# Proyecto 1.1

Presenta: Juliho Castillo Colmenares

### 1. Google Play Store apps and reviews

Las aplicaciones móviles están en todas partes. Son fáciles de crear y pueden resultar muy lucrativas. Debido a estos dos factores, se están desarrollando cada vez más aplicaciones. En este ejercicio, haremos un análisis completo del mercado de aplicaciones de Android comparando más de diez mil aplicaciones en Google Play en diferentes categorías. Buscaremos información valiosa en los datos para diseñar estrategias que impulsen el crecimiento y la retención.



Tenemos dos fuentes de datos:

- apps.csv : contiene todos los detalles de las aplicaciones en Google Play. Hay 13 características que describen una aplicación determinada.
- user\_reviews.csv: contiene 100 reseñas para cada aplicación, reviews. El texto de cada reseña se ha procesado previamente y se le atribuyen tres características nuevas: Sentimiento (positivo, negativo o neutral), Polaridad del sentimiento y Subjetividad del sentimiento...

```
In [ ]: # Importa las librerías de pandas y matplotlib
        import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        # Importa el datase apps.csv
        apps = pd.read_csv('apps.csv')
        apps.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 9659 entries, 0 to 9658
        Data columns (total 13 columns):
           Column
                            Non-Null Count Dtype
           -----
                            _____
            App
                            9659 non-null object
            Category
                            9659 non-null
                                           object
            Rating
                            8196 non-null
                                          float64
            Reviews
                            9659 non-null
                                          int64
            Size
                            8432 non-null
                                          float64
            Installs
                            9659 non-null
                                          object
         5
                                          object
            Type
                            9659 non-null
            Price
                            9659 non-null
                                          object
            Content Rating 9659 non-null
                                          object
            Genres
                            9659 non-null
                                          object
        10 Last Updated
                            9659 non-null
                                          object
         11 Current Ver
                            9651 non-null
                                          object
         12 Android Ver
                            9657 non-null
                                          object
        dtypes: float64(2), int64(1), object(10)
        memory usage: 981.1+ KB
In [ ]: apps.head()
```

Out[ ]:		Арр	Category	Rating	Reviews	Size	Installs	Туре	Price	Content Rating	Genres	Last Updated	Current Ver	Android Ver
	0	Photo Editor & Candy Camera & Grid & ScrapBook	ART_AND_DESIGN	4.1	159	19.0	10,000+	Free	0	Everyone	Art & Design	January 7, 2018	1.0.0	4.0.3 and up
	1	Coloring book moana	ART_AND_DESIGN	3.9	967	14.0	500,000+	Free	0	Everyone	Art & Design;Pretend Play	January 15, 2018	2.0.0	4.0.3 and up
	2	U Launcher Lite – FREE Live Cool Themes, Hide	ART_AND_DESIGN	4.7	87510	8.7	5,000,000+	Free	0	Everyone	Art & Design	August 1, 2018	1.2.4	4.0.3 and up
	3	Sketch - Draw & Paint	ART_AND_DESIGN	4.5	215644	25.0	50,000,000+	Free	0	Teen	Art & Design	June 8, 2018	Varies with device	4.2 and up
	4	Pixel Draw - Number Art Coloring Book	ART_AND_DESIGN	4.3	967	2.8	100,000+	Free	0	Everyone	Art & Design;Creativity	June 20, 2018	1.1	4.4 and up
In [ ]:	# Borra todos los duplicados del dataset import numpy as np np.sum(apps.duplicated())													
Out[ ]:	0													
In [ ]:	np	<pre>np.sum(apps.duplicated(subset='App'))</pre>												
Out[ ]:	0													
In [ ]:		plicates =	apps[apps.dupli	cated(s	ubset=['/	\pp'])	]							
Out[ ]:		App Categor	y Rating Review	s Size	Installs 1	ype I	Price Conte	nt Ratii	ng Gei	nres Last	Updated Current	Ver Andro	oid Ver	

```
In [ ]: apps = apps.drop_duplicates(subset='App')
        np.sum(apps.duplicated(subset='App'))
Out[]: 0
In [ ]: # Imprime el total de apps que se van a analizar que quedan (dimensión)
        print('Total number of apps in the dataset = ', apps.count()[0])
        Total number of apps in the dataset = 9659
In [ ]: # Imprime la estádistica descriptiva de resumen
        print(apps.describe())
                    Rating
                                 Reviews
                                                Size
        count 8196.000000 9.659000e+03 8432.000000
                  4.173243 2.165926e+05
                                           20.395327
        mean
        std
                  0.536625 1.831320e+06
                                           21.827509
        min
                  1.000000 0.000000e+00
                                           0.000000
        25%
                  4.000000 2.500000e+01
                                           4.600000
        50%
                 4.300000 9.670000e+02
                                           12.000000
        75%
                 4.500000 2.940100e+04
                                           28.000000
                  5.000000 7.815831e+07
                                          100.000000
        max
In [ ]: # Vamos a echar un vistazo al DataFrame final
        print(apps.info())
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9659 entries, 0 to 9658
Data columns (total 13 columns):
     Column
                        Non-Null Count Dtype
--- -----
                        -----
                      9659 non-null object
      App
1 Category 9659 non-null object
2 Rating 8196 non-null float64
3 Reviews 9659 non-null int64
4 Size 8432 non-null float64
5 Installs 9659 non-null object
6 Type 9659 non-null object
7 Price 9659 non-null object
 8 Content Rating 9659 non-null object
 9 Genres 9659 non-null object
 10 Last Updated 9659 non-null object
11 Current Ver 9651 non-null object
 12 Android Ver 9657 non-null object
dtypes: float64(2), int64(1), object(10)
memory usage: 981.1+ KB
None
```

# 2. Data cleaning

Las cuatro variables con las que trabajaremos con más frecuencia de ahora en adelante son *Installs, Size, Rating y Price*. La función info() nos dice que las columnas *Installs y Price* son de tipo object, no son de tipo into float como esperaríamos. Esto se debe a que la columna contiene algunos caracteres más que solo [0,9] dígitos. Idealmente, queremos que estas columnas fueran puramente numéricas

Por lo tanto, ahora necesitamos limpiar nuestros datos. Específicamente, los caracteres especiales , y + que se encuentran en la columna *Installs* y \$ que esta en la columna *Price*.

Aquí un link donde podrás ver un poco más a detalle que es una función lambda

```
# Loop para cada caracter especial
for char in chars_to_remove:
    # Reemplaza con una función lambda el caracter especial por un texto vacío ('')
    apps[col] = apps[col].apply(lambda x: x.replace(char, ''))
# Convierte la columna a tipo flotante (float)
apps[col] = apps[col].astype(np.float64)
```

```
In [ ]: apps.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9659 entries, 0 to 9658
Data columns (total 13 columns):
     Column
                       Non-Null Count Dtype
                     -----
          9659 non-null object
gory 9659 non-null object
ng 8196 non-null float64
ews 9659 non-null int64
8432 non-null float64
alls 9659 non-null float64
9659 non-null object
e 9659 non-null float64
    App
 1 Category
 2 Rating
 3 Reviews
    Size
   Installs
    Type
 7 Price
   Content Rating 9659 non-null object
 9 Genres
              9659 non-null object
 10 Last Updated 9659 non-null object
 11 Current Ver
                       9651 non-null object
 12 Android Ver
                       9657 non-null
                                        object
dtypes: float64(4), int64(1), object(8)
memory usage: 981.1+ KB
```

## 3. Exploring App's categories

Con más de mil millones de usuarios activos en 190 países de todo el mundo, Google Play sigue siendo una importante plataforma de distribución para crear una audiencia global. Para que las empresas muestren sus aplicaciones a los usuarios, es importante hacerlas más rápida y fácilmente visibles en Google Play. Para mejorar la experiencia de búsqueda general, Google ha introducido el concepto de agrupar aplicaciones en categorías.

Esto nos lleva a las siguientes preguntas:

- ¿Qué categoría tiene la mayor participación de aplicaciones (activas) en el mercado?
- ¿Alguna categoría específica domina el mercado?

• ¿Qué categorías tienen la menor cantidad de aplicaciones?

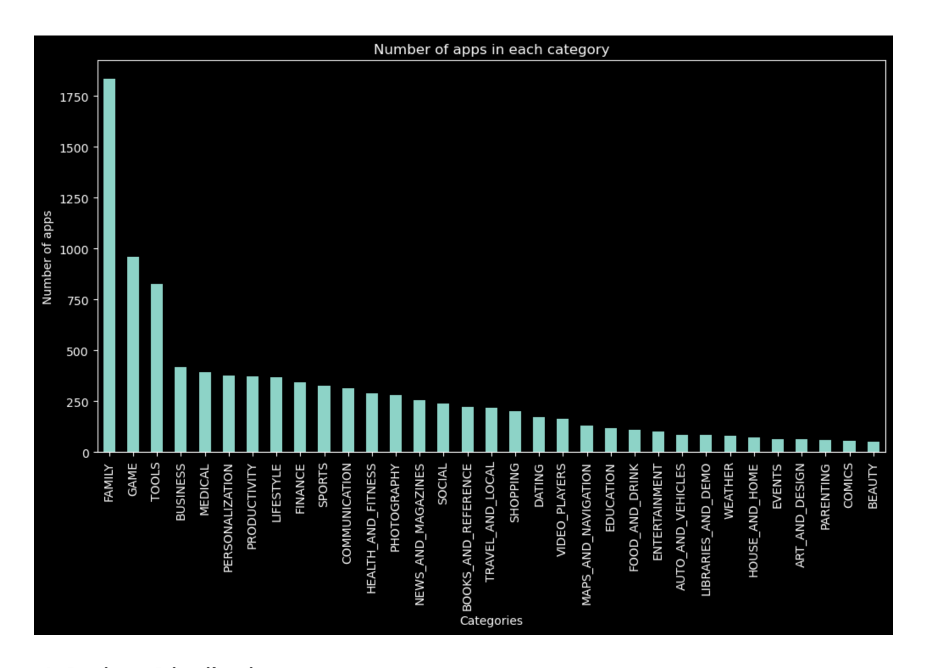
Vamos a responder estas preguntas aquí 33 categorías unicas estan presentas en nuestro dataset. Las apps de *Family* y *Game* tienen la mayor prevalencia del mercado. Curiosamente, *Tools, Business* y *Medical* también están en el top.

```
In []: # Imprime el total de categorías únicas
    num_categories = apps['Category'].nunique()
    print('Number of categories = ', num_categories)

Number of categories = 33

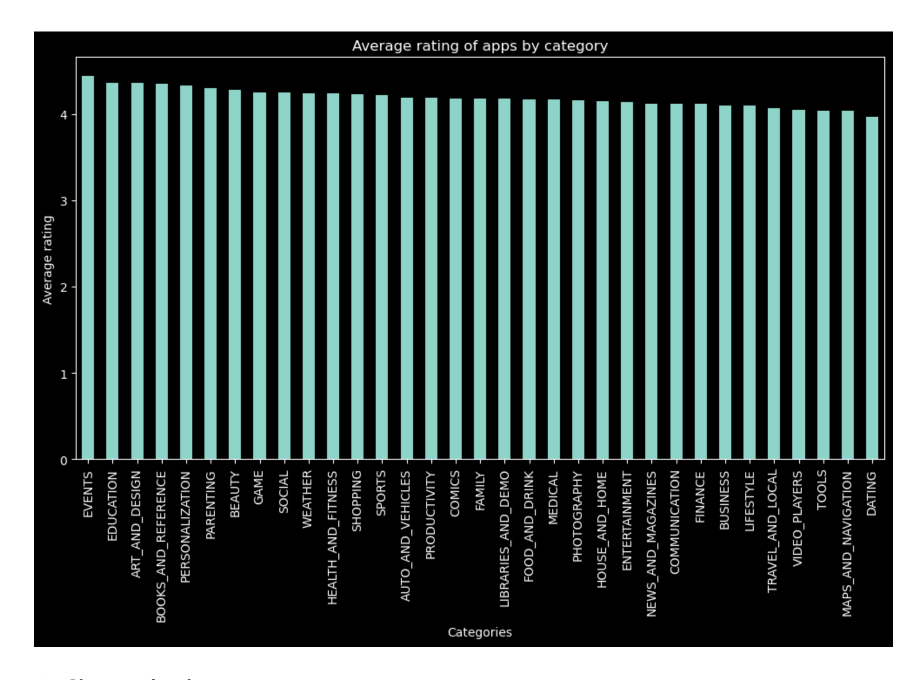
In []: # Cuenta el número de aplicaciones en cada Categoría y ordena de manera descendente
    num_apps_in_category = apps['Category'].value_counts().sort_values(ascending=False)

# Muestra el resultado en una gráfica de barras
    plt.figure(figsize=(12,6))
    num_apps_in_category.plot(kind='bar')
    plt.xlabel('Categories')
    plt.ylabel('Number of apps')
    plt.title('Number of apps in each category')
    plt.show()
```



# 4. Ratings Distribution

Después de analizar la participación de mercado para cada categoría de las aplicaciones, veamos cómo se posicionan de acuerdo a las calificaciones (en una escala del 1 al 5) las cuales afectan la imagen de la marca general de la empresa. Las calificaciones son un indicador clave de rendimiento de una aplicación.



### 5. Size and Price

Examinemos ahora el tamaño y el precio de la aplicación. En cuanto al tamaño, si la aplicación móvil es demasiado grande, puede ser difícil y/o costoso para los usuarios descargarla. Los tiempos de descarga prolongados pueden desanimar a los usuarios incluso antes de

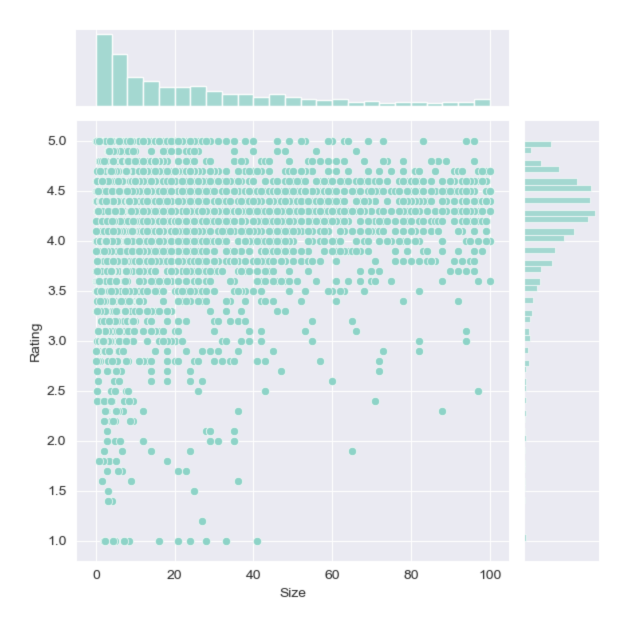
que experimenten su aplicación móvil. Además, el dispositivo de cada usuario tiene una cantidad limitada de espacio en disco. Por el precio, algunos usuarios esperan que sus aplicaciones sean gratuitas o económicas. Estos problemas se agravan si el mercado objetivo es en países en vías de desarrollo; especialmente debido a las velocidades de Internet, el poder adquisitivo, los tipos de cambio, etc.

How can we effectively come up with strategies to size and price our app?

- ¿El tamaño de una aplicación afecta su calificación?
- ¿Los usuarios realmente se preocupan por las aplicaciones pesadas del sistema o prefieren las aplicaciones ligeras?
- ¿El precio de una aplicación afecta su calificación?
- ¿Los usuarios siempre prefieren las aplicaciones gratuitas a las de paga?

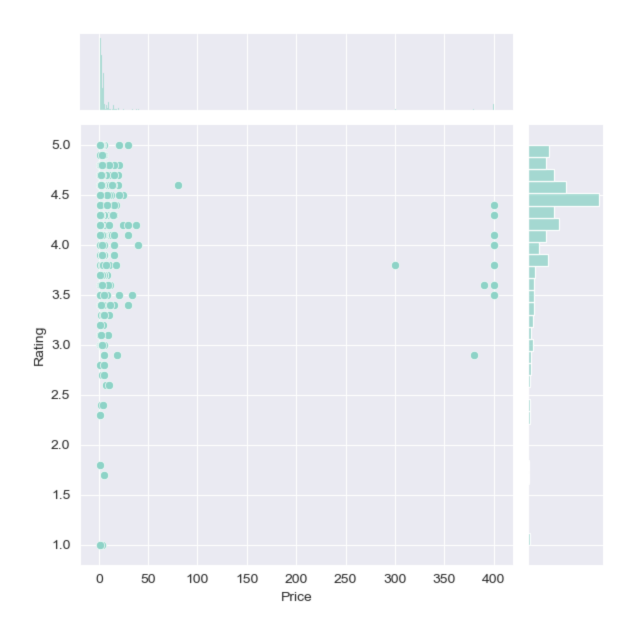
```
import seaborn as sns
In [ ]:
         import warnings
         warnings.filterwarnings("ignore")
         sns.set style("darkgrid")
         # Filtra filas donde los valores de 'Rating' y 'Size' no sean nulos
         apps_with_size_and_rating_present = apps[(~apps['Rating'].isnull()) & (~apps['Size'].isnull())]
         apps_with_size_and_rating_present.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         Index: 7027 entries, 0 to 9658
         Data columns (total 13 columns):
              Column
                               Non-Null Count Dtype
         --- -----
                             -----
             App 7027 non-null object Category 7027 non-null object Rating 7027 non-null float64 Reviews 7027 non-null int64 Size 7027 non-null float64 Installs 7027 non-null float64
          1 Category
          3
              Type
                               7027 non-null object
          6
          7
              Price
                                7027 non-null float64
             Content Rating 7027 non-null object
              Genres
                                7027 non-null object
          10 Last Updated
                               7027 non-null object
          11 Current Ver
                                7023 non-null
                                                object
          12 Android Ver
                                7025 non-null
                                                 object
         dtypes: float64(4), int64(1), object(8)
         memory usage: 768.6+ KB
```

```
In [ ]: # Filtra las categorías con al menos 250 apps
        large_categories = apps_with_size_and_rating_present.groupby('Category').filter(lambda x: len(x) >= 250)
        large_categories['Category'].value_counts()
       Category
Out[]:
        FAMILY
                           1512
                            832
        GAME
        T00LS
                            626
        PERSONALIZATION
                            276
        LIFESTYLE
                            269
        MEDICAL
                            266
        FINANCE
                            258
        Name: count, dtype: int64
In [ ]: # Gráfica size vs. rating
        plt1 = sns.jointplot(x = large_categories['Size'], y = large_categories['Rating'])
        plt.show()
```



In [ ]: # Selecciona Las apps de paga 'Type' = 'Paid'
paid\_apps = apps\_with\_size\_and\_rating\_present[apps\_with\_size\_and\_rating\_present['Type'] == 'Paid']
paid\_apps.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        Index: 541 entries, 233 to 9603
        Data columns (total 13 columns):
            Column
                            Non-Null Count Dtype
            ----
                            _____
             App
                            541 non-null
                                           object
            Category
                                           object
                            541 non-null
            Rating
                            541 non-null
                                           float64
                                           int64
             Reviews
                            541 non-null
            Size
                            541 non-null
                                           float64
            Installs
                                           float64
                            541 non-null
            Type
                            541 non-null
                                           object
             Price
                                           float64
                            541 non-null
         8 Content Rating 541 non-null
                                           object
            Genres
                            541 non-null
                                           object
         10 Last Updated
                            541 non-null
                                           object
         11 Current Ver
                            540 non-null
                                           object
                            540 non-null
                                           object
         12 Android Ver
        dtypes: float64(4), int64(1), object(8)
        memory usage: 59.2+ KB
In [ ]: # Grafica price vs. rating de las paplicaciones de paga
        plt2 = sns.jointplot(x = paid_apps['Price'], y = paid_apps['Rating'])
        plt.show()
```



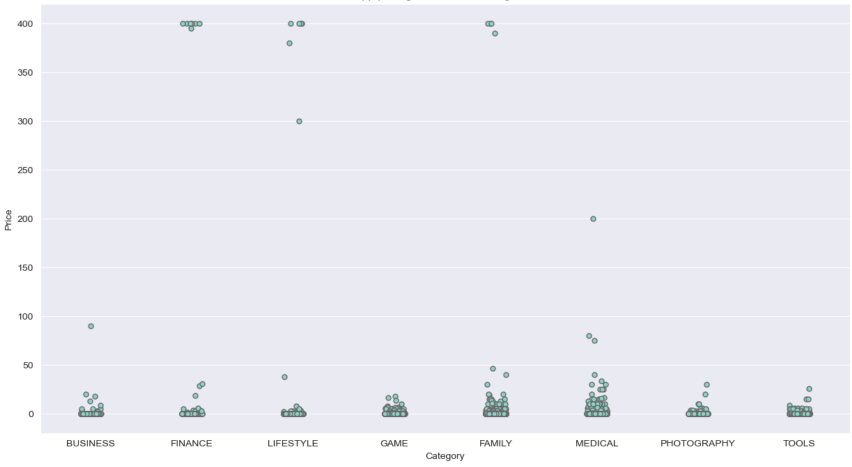
# 6. Relation between Category & Price

Así que ahora viene la parte difícil. ¿Cómo se supone que las empresas y los desarrolladores cubran sus cuotas de fin de mes? ¿Qué estrategias de monetización pueden utilizar las empresas para maximizar las ganancias? Los costos de las aplicaciones se basan en gran medida en las características, la complejidad y la plataforma. Hay muchos factores a considerar al seleccionar la estrategia de precios

adecuada para las aplicaciones moviles. Es importante considerar la disposición de su cliente a pagar por la aplicación. Un precio elevado puede hacer que los clientes no se vean atraídos por descargarlaque ocurra la descarga o pueden eliminar una aplicación que han descargado después de recibir demasiados anuncios o simplemente no obtener el valor que esperaban de su dinero.

Las diferentes categorías exigen diferentes rangos de precios. Algunas aplicaciones que son simples y se usan a diario, como la aplicación de calculadora, probablemente deberían mantenerse gratuitas. Sin embargo, tendría sentido cobrar por una aplicación médica altamente especializada que diagnostica a pacientes diabéticos, así que vamos a descubrir y encontrar la respuesta





```
In [ ]: # Selecciona las apps con un precio mayor a 200
apps_above_200 = apps[apps['Price'] > 200]
apps_above_200[['Category', 'App', 'Price']]
```

	Category	Арр	Price
3327	FAMILY	most expensive app (H)	399.99
3465	LIFESTYLE	• I'm rich	399.99
3469	LIFESTYLE	I'm Rich - Trump Edition	400.00
4396	LIFESTYLE	I am rich	399.99
4398	FAMILY	I am Rich Plus	399.99
4399	LIFESTYLE	I am rich VIP	299.99
4400	FINANCE	I Am Rich Premium	399.99
4401	LIFESTYLE	I am extremely Rich	379.99
4402	FINANCE	I am Rich!	399.99
4403	FINANCE	I am rich(premium)	399.99
4406	FAMILY	I Am Rich Pro	399.99
4408	FINANCE	I am rich (Most expensive app)	399.99
4410	FAMILY	I Am Rich	389.99
4413	FINANCE	I am Rich	399.99
4417	FINANCE	I AM RICH PRO PLUS	399.99
8763	FINANCE	Eu Sou Rico	394.99
8780	LIFESTYLE	I'm Rich/Eu sou Rico/أنا غني/我很有錢	399.99

# 7. Paid apps vs Free apps

Para las aplicaciones de Play Store en la actualidad, existen cinco tipos de estrategias de precios: gratis, "freemium", de pago, "paymium" y de suscripción. Centrémonos solo en aplicaciones gratuitas y de pago. Algunas características de las aplicaciones gratuitas son:

• Libres de descarga.

Out[]:

- La principal fuente de ingresos a menudo proviene de la publicidad.
- Por lo general son creadaa por empresas que tienen otros productos y la aplicación sirve como una extensión de esos productos.
- Puede servir como una herramienta para la retención de clientes, la comunicación y el servicio al cliente.

Algunas características de las aplicaciones de paga son:

- Tienen un tiempo de servicio de prueba gratuito, esto para que el usuario pueda conocerla.
- Ofrecen un servicio de mayor especialidad.

¿Además de esto que otras características diferencías a las aplicaciones de pago las aplicaciones gratuitas?

```
import pandas as pd
In [ ]:
        # Set display options to show all rows and columns
        pd.set_option('display.max_rows', None)
        pd.set option('display.max columns', None)
        # Assuming `apps` is your DataFrame
        apps by type = apps.groupby(apps['Type'])
        describe_output = apps_by_type.describe()
        # Filter to only include the mean values
        mean output = describe output.loc[:, (slice(None), 'mean')]
        # Reshape the output
        reshaped_mean_output = mean_output.unstack()
        print(reshaped_mean_output)
                       Type
        Rating
                 mean Free
                               4.166372e+00
                       Paid
                               4.259603e+00
        Reviews mean Free
                               2.342437e+05
                       Paid
                               8.724888e+03
        Size
                               2.051756e+01
                 mean Free
                       Paid
                               1.901299e+01
        Installs mean Free
                               8.431492e+06
                       Paid
                               7.587947e+04
        Price
                 mean Free
                               0.000000e+00
                       Paid
                               1.404515e+01
        dtype: float64
```

Para responder a la pregunta sobre qué otras características diferencian a las aplicaciones gratuitas de las de pago, podemos analizar las estadísticas proporcionadas en el diagrama. Aquí hay un resumen de las diferencias clave:

### 1. Rating (Calificación):

- **Gratuitas**: La calificación media es de aproximadamente 4.17.
- **De pago**: La calificación media es ligeramente superior, con aproximadamente 4.26.

### 2. Reviews (Reseñas):

- **Gratuitas**: El número medio de reseñas es significativamente mayor, con aproximadamente 234,243 reseñas.
- De pago: El número medio de reseñas es mucho menor, con aproximadamente 8,725 reseñas.

### 3. Size (Tamaño):

- Gratuitas: El tamaño medio de las aplicaciones es de aproximadamente 20.52 MB.
- De pago: El tamaño medio de las aplicaciones es ligeramente menor, con aproximadamente 19.01 MB.

#### 4. Installs (Instalaciones):

- Gratuitas: El número medio de instalaciones es significativamente mayor, con aproximadamente 8,431,492 instalaciones.
- **De pago**: El número medio de instalaciones es mucho menor, con aproximadamente 75,879 instalaciones.

### 5. Price (Precio):

- **Gratuitas**: El precio medio es de 0, ya que son gratuitas.
- **De pago**: El precio medio es de aproximadamente 14.05 unidades monetarias.

En resumen, las aplicaciones gratuitas tienden a tener más reseñas y un mayor número de instalaciones en comparación con las aplicaciones de pago. Sin embargo, las aplicaciones de pago tienen una calificación media ligeramente superior. Además, las aplicaciones gratuitas suelen ser un poco más grandes en tamaño que las aplicaciones de pago.

### 8. Sentiment analysis

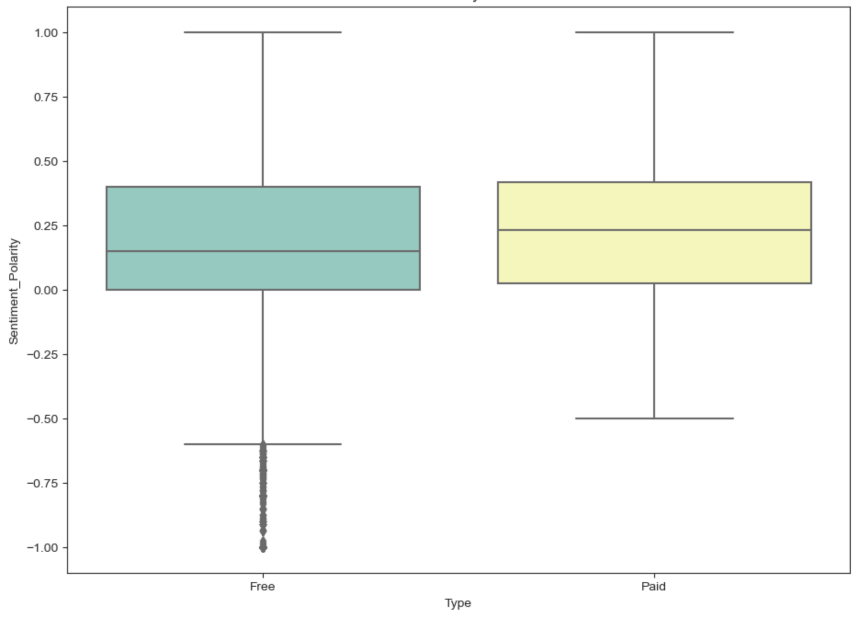
La minería de datos de reseñas de usuarios para determinar cómo se sienten las personas acerca de su producto, marca o servicio se puede realizar mediante una técnica llamada análisis de sentimientos. Las reseñas de los usuarios de las aplicaciones se pueden analizar para identificar si el estado de ánimo es positivo, negativo o neutral con respecto a esa aplicación. Por ejemplo, las palabras positivas en la revisión de una aplicación pueden incluir palabras como "asombroso", "amigable", "bueno", "excelente" y "amor". Las palabras negativas pueden ser palabras como 'malware', 'odio', 'problema', 'reembolso' e 'incompetente'.

¿Qué podemos decir acerca del analisis de sentimiento de las aplicaciones?

```
reviews df.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 64295 entries, 0 to 64294
        Data columns (total 5 columns):
            Column
                                    Non-Null Count Dtype
                                    -----
             App
                                    64295 non-null object
             Review
                                    37427 non-null object
         2 Sentiment
                                    37432 non-null object
         3 Sentiment Polarity
                                    37432 non-null float64
             Sentiment Subjectivity 37432 non-null float64
        dtypes: float64(2), object(3)
        memory usage: 2.5+ MB
In [ ]: # Une los dos DataFrames (join)
        merged df = pd.merge(apps, reviews df, on = 'App', how = 'inner')
        merged_df.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 61556 entries, 0 to 61555
        Data columns (total 17 columns):
            Column
                                    Non-Null Count Dtype
            -----
                                    _____
                                    61556 non-null object
             App
           Category
                                    61556 non-null object
            Rating
                                    61556 non-null float64
             Reviews
                                    61556 non-null int64
            Size
                                    41150 non-null float64
             Installs
                                    61556 non-null float64
         6
            Type
                                    61556 non-null object
             Price
                                    61556 non-null float64
            Content Rating
                                    61556 non-null object
             Genres
                                    61556 non-null object
         10 Last Updated
                                    61556 non-null object
         11 Current Ver
                                    61556 non-null object
         12 Android Ver
                                    61556 non-null object
         13 Review
                                    35929 non-null object
         14 Sentiment
                                    35934 non-null object
         15 Sentiment Polarity
                                    35934 non-null float64
         16 Sentiment Subjectivity 35934 non-null float64
        dtypes: float64(6), int64(1), object(10)
        memory usage: 8.0+ MB
In [ ]: # Elimina los valores nulos (NA) de las columnas Sentiment y Review
        merged_df = merged_df.dropna(subset = ['Sentiment', 'Review'])
```

```
merged df.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        Index: 35929 entries, 0 to 61555
        Data columns (total 17 columns):
            Column
                                    Non-Null Count Dtype
            -----
                                    -----
                                    35929 non-null object
             App
            Category
                                    35929 non-null object
         2 Rating
                                    35929 non-null float64
             Reviews
                                    35929 non-null int64
            Size
                                    24069 non-null float64
            Installs
                                    35929 non-null float64
                                    35929 non-null object
            Type
            Price
                                    35929 non-null float64
            Content Rating
                                    35929 non-null object
            Genres
                                    35929 non-null object
         10 Last Updated
                                    35929 non-null object
         11 Current Ver
                                    35929 non-null object
         12 Android Ver
                                    35929 non-null object
         13 Review
                                    35929 non-null object
         14 Sentiment
                                    35929 non-null object
         15 Sentiment Polarity
                                    35929 non-null float64
         16 Sentiment Subjectivity 35929 non-null float64
        dtypes: float64(6), int64(1), object(10)
        memory usage: 4.9+ MB
In [ ]: # Grafica la polaridad de sentimientos para apps gratuitas y de paga
        sns.set style('ticks')
        fig, ax = plt.subplots()
        fig.set_size_inches(11, 8)
        ax = sns.boxplot(x = 'Type', y = 'Sentiment_Polarity', data = merged_df)
        ax.set title('Sentiment Polarity Distribution')
        plt.show()
```

### Sentiment Polarity Distribution



# 9. Conclusion

En este cuaderno, analizamos más de diez mil aplicaciones de Google Play Store. Podemos usar nuestros hallazgos para poder encontrar información valiosa por si alguna vez deseamos crear una aplicación nosotros mismos. Espero que hayas disfrutado el curso!!! :) Atte. Ivan Alducin