Workshop-3





Santiago Gomez Castro (2226287)

Docente: Javier Alejandro Vergara Zorrilla

Universidad Autónoma de Occidente
Facultad de Ingeniería
Santiago de Cali
2024

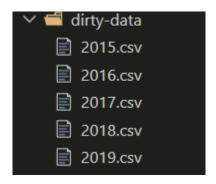
Introducción

Este proyecto busca la creación de un modelo de machine learning con las capacidades de predecir la felicidad de un país de acuerdo a los datos recibidos, usando como datos de prueba y entrenamiento 5 archivos CSVs con la información de esperanza de vida, PIB, confianza con el gobierno, ETC, de un país. Antes de iniciar con el entrenamiento del modelo primero hay que hacer revisión y limpieza de los CSVs para asegurarnos que los datos estén listos sin valores nulos o datos erróneos.

Datos sucios

Empezaremos explicando las columnas que poseen los diferentes dataset:

CSV:



• Country:

El nombre del país al que corresponden los datos en esa fila.

Region:

La región geográfica a la que pertenece el país.

Happiness Rank:

 El rango o clasificación del país en el índice de felicidad. Un rango más bajo indica una mayor felicidad general en el país en comparación con otros países.

Happiness Score:

 El puntaje de felicidad general de un país. Este puntaje es el que se utiliza para determinar la clasificación de cada país en el índice de felicidad.

• Standard Error:

 El error estándar asociado con el puntaje de felicidad, que indica la variabilidad de la estimación del puntaje de felicidad. Un error estándar más bajo significa una mayor precisión en la estimación.

• Economy (GDP per Capita):

 La contribución de la economía (medida por el PIB per cápita) al puntaje de felicidad de un país. Los valores más altos indican que el país tiene una economía más fuerte y próspera.

Family:

 Este indicador refleja la calidad de las relaciones familiares y el apoyo social que reciben los ciudadanos en ese país. Valores más altos indican un fuerte soporte social y familiar.

Health (Life Expectancy):

 Este indicador mide la esperanza de vida en el país, lo que tiene un impacto directo en el bienestar y la felicidad. Un valor más alto indica una mayor esperanza de vida.

Freedom:

 Refleja el nivel de libertad que perciben los ciudadanos para tomar decisiones importantes en sus vidas, como elegir un trabajo, mudarse o hacer elecciones personales. Un valor más alto indica mayor libertad.

Trust (Government Corruption):

 Indica la confianza de los ciudadanos en su gobierno y la percepción de corrupción. Un valor más alto significa que los ciudadanos confían más en su gobierno y perciben menos corrupción.

Generosity:

 Mide el nivel de generosidad y disposición de los ciudadanos a ayudar a los demás, como donar dinero o tiempo a causas benéficas. Un valor más alto indica una mayor generosidad.

Dystopia Residual:

 Este valor es un ajuste hipotético que se utiliza para comparar el país con una "distopía" (una sociedad extremadamente infeliz). Este indicador ayuda a mostrar cuán lejos está un país de una distopía en términos de felicidad.

Lower Confidence Interval (Intervalo de Confianza Inferior):

 Representa el límite inferior de un intervalo de confianza, es el valor más bajo dentro del rango en el que se espera que se encuentre la verdadera media o valor estimado, con un nivel de confianza determinado (por ejemplo, 95%). Indica que, con este nivel de confianza, el verdadero puntaje de felicidad se espera que sea mayor o igual a este valor.

Upper Confidence Interval (Intervalo de Confianza Superior):

 Representa el límite superior de un intervalo de confianza es el valor más alto dentro del rango en el que se espera que se encuentre la verdadera media o valor estimado, con un nivel de confianza dado (por ejemplo, 95%). Indica que, con este nivel de confianza, se espera que el verdadero puntaje de felicidad sea menor o igual a este valor.

Herramientas usadas

- Python: Se usó python para la creación de scripts de subida de datos a la base de dato y Dags para el funcionamiento de Airflow
- **Jupyter:** Se emplean Notebooks de jupyter para el EDA de ambos dataset, donde se limpia, transforma la información y a su vez se crean gráficas para entender más sencillamente la información.
- Poetry: Ambiente de desarrollo en Python para la gestión de las librerías requeridas.
- Git y Github: Gestores de versión de código para guardar y compartir el proyecto.
- SQLalchemy: Esta librería nos permite la conexión a la base de datos para la obtención de los datos y luego actualizarlos después de haber pasado por el EDA.
- Pandas: Librería para el análisis de los datos y su manipulación.
- Dontev: Libreria para acceder a las credenciales de la base de datos y no exponerlas en el código.
- PostgreSQL: Base de datos relacional que nos facilitara el guardado y gestión de los datos.
- Apache-kafka: Nos permite hacer streaming de datos para el envío de los datos entre el punto A al B.
- Docker: Contenedores Docker para Kafka y ZooKeeper

Limpieza y transformación de los datos sucios

Importaciones de las librerías

```
Import libraries

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

[1]
```

Empezamos imprimiendo los datos de forma general para visualizar el contenido que posee.

	Country	Region	Happiness Rank	Happiness Score	Standard Error	Economy (GDP per Capita)	Family	Health (Life Expectancy)	Freedom	Trust (Government Corruption)	Generosity	Dystopia Residual
0	Switzerland	Western Europe		7.587	0.03411	1.39651	1.34951	0.94143	0.66557	0.41978	0.29678	2.51738
1	Iceland	Western Europe		7.561	0.04884	1.30232	1.40223	0.94784	0.62877	0.14145	0.43630	2.70201
2	Denmark	Western Europe		7.527	0.03328	1.32548	1.36058	0.87464	0.64938	0.48357	0.34139	2.49204
3	Norway	Western Europe	4	7.522	0.03880	1.45900	1.33095	0.88521	0.66973	0.36503	0.34699	2.46531
4	Canada	North America		7.427	0.03553	1.32629	1.32261	0.90563	0.63297	0.32957	0.45811	2.45176
153	Rwanda	Sub-Saharan Africa	154	3.465	0.03464	0.22208	0.77370	0.42864	0.59201	0.55191	0.22628	0.67042
154	Benin	Sub-Saharan Africa	155	3.340	0.03656	0.28665	0.35386	0.31910	0.48450	0.08010	0.18260	1.63328
155	Syria	Middle East and Northern Africa	156	3.006	0.05015	0.66320	0.47489	0.72193	0.15684	0.18906	0.47179	0.32858
156	Burundi	Sub-Saharan Africa	157	2.905	0.08658	0.01530	0.41587	0.22396	0.11850	0.10062	0.19727	1.83302
157	Togo	Sub-Saharan Africa	158	2.839	0.06727	0.20868	0.13995	0.28443	0.36453	0.10731	0.16681	1.56726
158 ro	ws × 12 colum	ns										

Revisamos ahora el tipo de dato que cada columna posee.

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 158 entries, 0 to 157
Data columns (total 12 columns):
# Column
                                  Non-Null Count Dtype
                                  158 non-null object
   Country
0
1 Region
                                158 non-null object
2 Happiness Rank3 Happiness Score4 Standard Error
                                158 non-null int64
                                158 non-null float64
                                158 non-null float64
4 Standard Erro
5 Economy (GDP per Capita)
                                158 non-null float64
   Family
                                 158 non-null float64
7 Health (Life Expectancy) 158 non-null float64
8 Freedom
                                 158 non-null float64
9 Trust (Government Corruption) 158 non-null float64
10 Generosity
11 Dystopia Residual
                                 158 non-null float64
                                  158 non-null
                                                 float64
dtypes: float64(9), int64(1), object(2)
memory usage: 14.9+ KB
```

Observamos que los nombres de las columnas poseen mayúscula, las pasamos a minúsculas para no tener conflicto con las mayúsculas cuando se requiera de una columna en especifico o si en las demás columnas de los CSVs tienen mayúsculas diferentes.

Pasamos a normalizar los nombres de las columnas porque en los demás CSVs tendrán nombres diferentes, entonces de esta forma será más fácil trabajar y manipularlos.

```
nuevos_nombres = {
    'economy (gdp per capita)': 'gdp',
    'health (life expectancy)': 'life_expectancy',
    'trust (government corruption)': 'government_trust',
    'dystopia residual': 'dystopia_residual',
    'standard error': 'standard_error',
    'happiness rank': 'happiness_rank',
    'happiness score': 'happiness_score',
}

df2015 = df2015.rename(columns=nuevos_nombres)

print(df2015.columns)

Index(['country', 'region', 'happiness_rank', 'happiness_score',
    'standard_error', 'gdp', 'family', 'life_expectancy', 'freedom',
    'government_trust', 'generosity', 'dystopia_residual'],
    dtype='object')
```

Ahora revisamos que no hayan valores duplicados en el dataset.

```
duplicados = df2015['country'].duplicated().sum()
print("Duplicate values in column 'country':", duplicados)
```

Por último se tiene el dataset ya limpio y normalizado.

```
df2015.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 158 entries, 0 to 157
Data columns (total 12 columns):
                      Non-Null Count Dtype
    Column
0
    country
                      158 non-null
                                     object
1 region
                      158 non-null
                                     object
    happiness_rank 158 non-null
                                     int64
 2
    happiness score
                     158 non-null
                                     float64
3
    standard error
4
                      158 non-null
                                     float64
5
    gdp
                      158 non-null
                                     float64
6 family
                      158 non-null
                                    float64
    life expectancy
                     158 non-null
                                    float64
7
    freedom
                      158 non-null
8
                                    float64
    government trust 158 non-null
9
                                     float64
10 generosity
                      158 non-null
                                    float64
    dystopia residual 158 non-null
                                     float64
 11
dtypes: float64(9), int64(1), object(2)
memory usage: 14.9+ KB
```

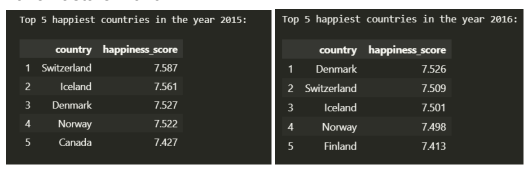
Todos estos pasos se aplican en los demás CSVs hasta realizar la unión de todos y obtener el Dataset final.

```
finalDataset.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 782 entries, 0 to 781
Data columns (total 15 columns):
    Column
                               Non-Null Count Dtype
                                              object
0
    country
                               782 non-null
                               315 non-null
                                              object
1
    region
    happiness_rank
                              782 non-null
                                             int64
                                             float64
3
   happiness_score
                              782 non-null
    standard error
                              470 non-null
                                             float64
4
                                             float64
5
    gdp
                               782 non-null
6
    family
                               782 non-null
                                             float64
                              782 non-null
   life expectancy
                                             float64
   freedom
                              782 non-null
                                             float64
9
    government trust
                              781 non-null
                                             float64
10 generosity
                               782 non-null
                                              float64
11 dystopia_residual
                                              float64
                              470 non-null
12 year
                               782 non-null
                                              int64
13 lower_confidence_interval 312 non-null
                                              float64
14 upper confidence interval 312 non-null
                                              float64
dtypes: float64(11), int64(2), object(2)
memory usage: 91.8+ KB
```

Por último guardamos el dataset en formato csv.

```
finalDataset.to_csv("../clean-data/finalDataset.csv", index=False)
print("Dataset saved as 'finalDataset.csv'")
```

Ahora vamos a visualizar los 5 países más felices de cada año desde el 2015 hasta el 2019.



Top	5 happiest	countries in	the year 2017:
	country	happiness_sco	re
1	Norway	7.53	37
2	Denmark	7.52	22
3	Iceland	7.50)4
4	Switzerland	7.49	94
5	Finland	7.46	59

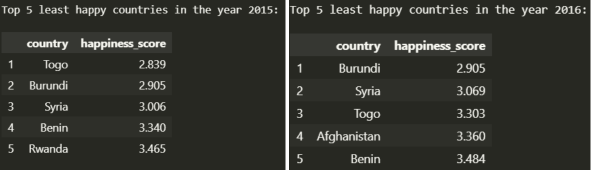
1	Тор	5 happiest	countries	in th	ne year	2018:
		country	happiness_	score		
	1	Finland		7.632		
	2	Norway		7.594		
	3	Denmark		7.555		
	4	Iceland		7.495		
	5	Switzerland		7.487		

Тор	5 happiest	countries in the	year 2019:
	country	happiness_score	
1	Finland	7.769	
2	Denmark	7.600	
3	Norway	7.554	
4	Iceland	7.494	
5	Netherlands	7.488	

Observamos que los países ocupan los 5 primeros lugares son países del norte de Europa tales como Noruega, Finlandia y Dinamarca, también se ve como Suiza pasa del ser al primer país más feliz en 2015 a en 2019 salir de los 5 primeros y es reemplazado por Finlandia.

Top los 5 paises mas infelices de cada año.





Тор	5 least happy countr	ies in the year	2017:
	country	happiness_score	
1	Central African Republic	2.693	
2	Burundi	2.905	
3	Tanzania	3.349	
4	Syria	3.462	
5	Rwanda	3.471	

Гор	5 least happy countr	ies in the year	2018:
	country	happiness_score	
1	Burundi	2.905	
2	Central African Republic	3.083	
3	South Sudan	3.254	
4	Tanzania	3.303	
5	Yemen	3.355	

Тор	5 least happy countr	ies in the year	2019:
	country	happiness_score	
1	South Sudan	2.853	
2	Central African Republic	3.083	
3	Afghanistan	3.203	
4	Tanzania	3.231	
5	Rwanda	3.334	

En este caso observamos que todos los países a excepción de Afganistán son africanos, mostrando lo infelices, esto refleja la esperanza de vida, PIB y la confianza en el gobierno que poseen estos países.

Elección de filas

Después de terminar con la limpieza y unión de los datos, empezaremos con la creación del modelo predictivo de felicidad.

Elegimos las columnas que consideramos necesarias para la creación de este modelo.

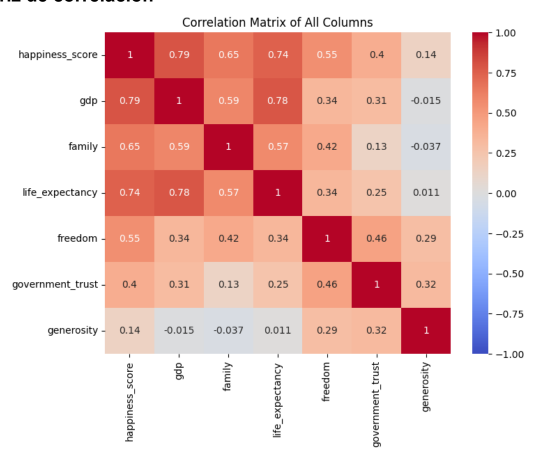
```
df = df[['happiness_score', 'gdp','family','life_expectancy','freedom','government_trust','generosity']]
df
```

Explicacion de por que se eligieron estas columnas:

- Happiness Score: Esta es la variable objetivo que se busca predecir, representando el nivel de felicidad de cada país.
- GDP (Producto Interno Bruto): El PIB per cápita es un indicador clave de la riqueza y el nivel de vida de los habitantes de un país. Generalmente, un mayor PIB está correlacionado con una mejor calidad de vida y, por ende, mayor felicidad.
- Family (Apoyo Familiar): Este factor mide el apoyo social que los individuos perciben de sus familias. La familia es una fuente importante de bienestar emocional, y se ha demostrado que un fuerte apoyo social está relacionado con niveles más altos de felicidad.
- Life Expectancy (Esperanza de Vida): La esperanza de vida refleja la salud general de la población. Una mayor esperanza de vida a menudo está asociada con mejores condiciones de vida y atención médica, lo que contribuye a una mayor felicidad.

- Freedom (Libertad para Tomar Decisiones): La libertad individual es fundamental para la satisfacción personal. Las personas que sienten que tienen la libertad de tomar decisiones sobre sus propias vidas tienden a ser más felices.
- Government Trust (Confianza en el Gobierno): La confianza en las instituciones gubernamentales es un factor crucial para la estabilidad social. Las sociedades donde la población confía en su gobierno suelen experimentar menos conflictos y mayores niveles de satisfacción y felicidad.
- Generosity (Generosidad): Este indicador refleja el nivel de donaciones y ayuda entre la población. La generosidad puede estar relacionada con el bienestar social y la felicidad, ya que contribuir al bienestar de los demás puede generar satisfacción personal.

Matriz de correlación



Algunas conclusiones que podemos sacar de esta grafica serian: **happiness_score:** Tiene una fuerte correlación positiva con gdp (0.79) y life_expectancy (0.74), lo que sugiere que a medida que aumenta el PIB per cápita y la esperanza de vida, también tiende a aumentar el puntaje de felicidad.

gdp: Presenta una correlación positiva con todas las demás variables, especialmente con happiness_score (0.79) y life_expectancy (0.78), indicando que el crecimiento económico es un factor importante para la felicidad y la salud.

life_expectancy: Tiene una alta correlación con happiness_score (0.74) y gdp (0.78). Esto sugiere que vivir más tiempo y de manera saludable se asocia con mayores niveles de felicidad.

Luego de elegir los datos verificamos nuevamente que no tenga valores nulos y si los posee borrarlos directamente.

Ya con los datos listos completamente, importamos la librería de Sklearn donde están los modelos y métricas que vamos a usar para la creación del modelo y elección del mismo.

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.linear_model import LinearRegression, Lasso, Ridge
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor, GradientBoostingRegressor
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score, mean_absolute_error
```

• Regresión Lineal (Linear Regression):

La regresión lineal asume que hay una relación lineal entre las variables independientes (features) y la variable dependiente (target). El modelo ajusta una línea que minimiza la suma de los cuadrados de las diferencias entre los valores observados y los predichos.

 Regresión Lasso (Lasso Regression):
 Lasso (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator) es una forma de regresión lineal que incluye un término de penalización (regularización) que es proporcional a la suma de los valores absolutos de los coeficientes. Esto ayuda a reducir el sobreajuste y también puede llevar a que algunos coeficientes sean exactamente cero, lo que puede ser útil para la selección de características.

• Regresión Ridge (Ridge Regression):

Al igual que Lasso, Ridge también es una técnica de regresión lineal que incluye un término de penalización, pero en este caso es proporcional a la suma de los cuadrados de los coeficientes. Esto ayuda a prevenir el sobreajuste, pero a diferencia de Lasso, no reduce los coeficientes a cero, lo que significa que no realiza selección de características.

• Bosque Aleatorio (Random Forest):

Random Forest es un modelo de aprendizaje automático basado en árboles de decisión. Consiste en crear múltiples árboles de decisión y promediar sus resultados para obtener una predicción más robusta. Este enfoque ayuda a reducir la varianza y mejora la precisión de las predicciones en comparación con un solo árbol de decisión.

• Aumento de Gradiente (Gradient Boosting):

Este es otro modelo basado en árboles de decisión que construye modelos de forma secuencial, donde cada nuevo modelo intenta corregir los errores del anterior. Utiliza un enfoque de optimización que se basa en el gradiente para ajustar el modelo a los errores de los datos anteriores, lo que permite mejorar continuamente la precisión de las predicciones.

El código devolverá el resultado de estos cálculos con las siguientes métricas:

R² : R² varía entre 0 y 1. Un R² de 1 indica que el modelo explica toda la variación de los datos, mientras que un R² de 0 indica que no explica ninguna variación.

Mean Squared Error (MSE): Un MSE más bajo indica que el modelo tiene un mejor ajuste, es decir, las predicciones están más cerca de los valores reales

Mean Absolute Error (MAE): Al igual que el MSE, un MAE más bajo indica un mejor ajuste del modelo. MAE es más robusto frente a valores atípicos en comparación con el MSE, ya que no eleva al cuadrado las diferencias.

```
===== Linear Regression =======
Mean Squared Error (MSE): 0.309824650958382
R^2: 0.7518804887905026
Mean Absolute Error (MAE): 0.43214584081745866
======= Lasso Regression ========
Mean Squared Error (MSE): 0.4879262664560984
R^2: 0.6092498567661606
Mean Absolute Error (MAE): 0.5463957355538125
====== Ridge Regression =======
Mean Squared Error (MSE): 0.30719565413260436
R^2: 0.7539858906859473
Mean Absolute Error (MAE): 0.43147215094277
====== Random Forest =======
Mean Squared Error (MSE): 0.2385961209682197
R^2: 0.8089230384735623
Mean Absolute Error (MAE): 0.3813074026961888
====== Gradient Boosting =======
Mean Squared Error (MSE): 0.268155112075604
R^2: 0.7852510601376769
Mean Absolute Error (MAE): 0.4043956541043871
```

El modelo con el mejor rendimiento sería Random Forest por tener mayor R^2 y también tener los MSE y MAE más bajos, mostrando ser el más óptimo entre los 5 modelos comparados para la predicción de la felicidad.

Entonces guardamos el modelo en formato PKL y el dataset que se usó en CSV.

```
Dataset saved as 'modelDataset.csv'
Random Forest model saved as 'random_forest.pkl'
```

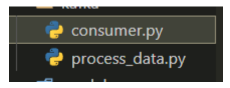
Conexión a la base de datos:

En este script de python subimos los CSVs modelDataset y finalDataset a la base de datos para tenerlos guardado.



Kafka:

datos.



En la carpeta kafka están los siguientes scripts, estos script tienen toda la lógica consumidor y productor para la transmisión de los datos, y también en el consumer se realiza la predicción de la felicidad para luego subirla a la base de datos. Con esto se guardería la predicción y las columnas usadas, a continuación una breve descripción de lo que hace cada script:

process_data.py: Este script coge los csv y los pasa por todo el proceso de transformación y unión para empezar con la transmisión de los datos hacia el consumer, esto se realiza en el topic llamado "happinessPredictions".

consumer.py: En este script recibe los datos transmitidos en el topic "happinessPredictions", los datos se reciben en filas y usando el archivo PKL realiza la predicción agregando la columna "predicted_happiness_score", estas filas son acomuladas en un batch de máximo 20 filas para realizar la subida de los datos a la base de