

INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Segunda entrega: Predicción de las emisiones de CO2

Presentado a: Raul Ramos Pollan

Presentado por:
Michael Stiven Zapata Giraldo
1007285842
Estudiante

Daniel Andres Vergara de Leon 1002388181 Estudiante

Universidad De Antioquia

Facultad de Ingeniería

Medellín

2023

Nuestro objetivo con este proyecto es predecir las emisiones de CO2 en lugares sobre todo industriales, con muestras como el dióxido de azufre y monóxido de carbono. Este objetivo se inicia a partir de utilizar factores de tiempo y técnicas como la DOAS (**Differential Optical Absorption Spectroscopy).**

Lo primero que se hizo en esta etapa fue la conexión del dataset de Kaggle con el Google Collab. En Kaggle se descargó el archivo tipo JSON que contiene el usuario y la contraseña para poder empezar a trabajar en Google Collab y poder acceder a los datos. En el Collab se instaló la librería opendatasets y luego la importamos. Después de eso se agregó el link de la competencia a otro módulo del Collab para poder iniciar sesión con el usuario y la clave suministrados en archivo JSON que previamente se descargó. En el módulo de "os" agregamos el link de Kaggle perteneciendo al tema de **Predict CO2 Emissions in Rwanda,** y nos muestra los archivos que hay en ese directorio. Todo esto se evidencia en la **figura 1**.

```
[1] pip install opendatasets --upgrade
          Collecting opendatasets
              Downloading opendatasets-0.1.22-py3-none-any.whl (15 kB)
          Requirement already satisfied: kaggle in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from opendatasets) (4.66.1)
Requirement already satisfied: kaggle in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from opendatasets) (1.5.16)
Requirement already satisfied: click in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from opendatasets) (8.1.7)
          Requirement already satisfied: six>=1.10 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (1.16.0) Requirement already satisfied: certifi in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (2023.7.22)
          Requirement already satisfied: python-dateutil in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (2.8.2)
Requirement already satisfied: requests in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (2.31.0)
         Requirement already satisfied: requests in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (2.31.0)
Requirement already satisfied: python-slugify in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (8.0.1)
Requirement already satisfied: urllib3 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (2.0.7)
Requirement already satisfied: bleach in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from kaggle->opendatasets) (6.1.0)
Requirement already satisfied: webencodings in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from bleach->kaggle->opendatasets) (0.5.1)
Requirement already satisfied: text-unidecode>=1.3 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from python-slugify->kaggle->opendatasets) (1.3)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->kaggle->opendatasets) (3.3.0)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->kaggle->opendatasets) (3.4)
          Installing collected packages: opendatasets
Successfully installed opendatasets-0.1.22
[2] import numpy as np # linear algebra
           import pandas as pd # data processing, CSV file I/O (e.g. pd.read_csv)
          import opendatasets as od # downloading datasets from online sources like Kaggle
[3] dataset_url = 'https://www.kaggle.com/competitions/playground-series-s3e20/data?select=train.csv
          od.download(dataset_url)
          Please provide your Kaggle credentials to download this dataset. Learn more: \frac{http://bit.ly/kaggle-creds}{http://bit.ly/kaggle-creds} Your Kaggle username: michaelstiven
          Your Kaggle Key: ....
         Downloading playground-series-s3e20.zip to ./playground-series-s3e20
100%| 48.9M/48.9M [00:00<00:00, 122MB/s]
          Extracting archive ./playground-series-s3e20/playground-series-s3e20.zip to ./playground-series-s3e20
          os.chdir('./playground-series-s3e20')
          os.listdir()#muestra los rachivos que estan en el directorio
          ['test.csv', 'train.csv', 'sample_submission.csv']
```

Figura 1. Módulos de los datos cargados desde Kaggle.

Las características principales para hallar estas predicciones son siete:

- Sulphur Dioxide
- Carbon Monoxide
- Nitrogen Dioxide
- Formaldehyde
- UV Aerosol Index
- Ozone

Cloud

Las subdivisiones de las anteriores características, se tratan como variables independientes para la predicción, estas subdivisiones suman en total 70 columnas La columna final corresponde a la tabla de predicción de emisión del CO2: emissio, para 71 columnas y al inicio del dataset están 5 columnas:

- 1. ID_LAT_LON_YEAR_WEEK
- 2. latitude
- 3. longitude
- 4. year
- 5. week no

Para un total de 76 columnas, del dataset de Kaggle. Para el modelo de predicción se evitó la columna de ID_LAT_LON_YEAR_WEEK, pues es un string y para poder utilizar la función de regresión lineal se debe trabajar con datos numéricos, en este caso se trabajó con valores tipo float64, se evidencia en la figura 3.



Figura 2. Tipos de datos trabajados en el dataset de Kaggle.

Primer Modelo Predictivo (Regresión lineal)

```
[ ] modelo=LinearRegression()
  modelo.fit(X=data8[variables_independientes],y=data8[variable_objetivo])

v LinearRegression
LinearRegression()
```

Figura 3. Modelo de regresión.

La **figura 3** muestra el método de regresión lineal para la predicción de emisiones de CO2, cuyo resultado se puede ver en la última columna de la **figura 4**. Esto es una primera propuesta de modelo, ya que se buscará otros métodos para acertar un modelo con mejores resultados y el error de medidas y comparaciones sea lo más mínimo posible.

[]	data8[['emission','Emission_predict']]			
		emission	Emission_predict	
	0	3.750994	108.061534	
	1	4.025176	71.530307	
	2	4.231381	59.330956	
	3	4.305286	96.039428	
	4	4.347317	79.531064	
	79018	29.404171	69.712717	
	79019	29.186497	101.025614	
	79020	29.131205	102.425027	
	79021	28.125792	63.228106	
	79022	27.239302	78.245672	
	79023 rows × 2 columns			

Figura 4. Primera propuesta del modelo de predicciones.

Root Mean Squared Error 142.25429866076868

Figura 5. Error cuadrático medio primer modelo predictivo.

En la **figura 5** se hace evidente que el error cuadrático medio se encuentra significativamente por encima del valor objetivo, lo que confirma la necesidad de explorar otro tipo de modelo predictivo con el fin de obtener resultados más precisos y satisfactorios.

Segundo Modelo Predictivo (Regresión de bosques aleatorios)

```
#Dividimos entre train set y de test set
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y_true, test_size=0.2, random_state=42)

# Entrenando el Random Forest Regressor
rf_model = RandomForestRegressor(n_estimators=100, random_state=42)
rf_model.fit(X_train, y_train)

The RandomForestRegressor
RandomForestRegressor(random_state=42)

# Haciendo prediccion en el test set
y_pred = rf_model.predict(X_test)
```

Figura 5. Modelo de Regresión de bosques aleatorios.

En la **figura 5** podemos ver el modelo de regresión de bosques aleatorios implementado en el collab de google, los resultados de este se verán en la **figura 6** haciendo uso del error cuadrático medio entre los datos medidos y los datos reales.

Root Mean Squared Error 126.68841504976845

Figura 6. Error cuadrático medio segundo modelo predictivo.

Al observar la **figura 6**, se puede notar que el segundo modelo predictivo ha mostrado una mejora con respecto a los resultados anteriores. A pesar de este avance, aún no se ha logrado alcanzar un valor aceptable de error cuadrático medio según los datos en consideración. Por consiguiente, se continuará la búsqueda de otros modelos predictivos con el fin de mejorar los resultados de manera significativa.