Implementación_de_una_técnica_de_aprendizaje_máquir

José Carlos Sánchez Góne

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split
```

Separación de los datos en train y test, junto con la declaración de las tetas y alpha

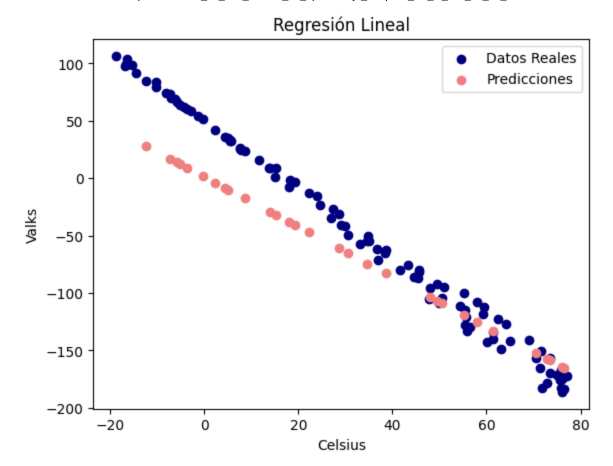
```
In [4]: data = pd.read_csv("/content/Valhalla23.csv")
    train_set, test_set = train_test_split(data, test_size=0.3)
    theta_zero, theta_one = 1, 1
    alpha = 0.000005
    hipotesis = lambda theta_zero, theta_one, x : theta_zero + theta_one * x
    n = len(train_set)
```

Entrenamiento del modelo con 1000 iteraciones

```
In [5]:
    celsius = train_set["Celsius"]
    valks = train_set["Valks"]
    for _ in range(1000):
        delta = [hipotesis(theta_zero, theta_one, celsius.iloc[i]) - valks.iloc[i] for i in
        delta_x = [delta[i] * celsius.iloc[i] for i in range(len(celsius))]
        total_delta, total_delta_x = sum(delta) / n, sum(delta_x) / n
        theta_zero = theta_zero - alpha * total_delta
        theta_one = theta_one - alpha * total_delta_x
```

Comparando los resultados de los modelos usando los datos de test, contra los valores originales

```
In [7]: predicciones = [hipotesis(theta_zero, theta_one, test_set["Celsius"].iloc[i]) for i in
    plt.scatter(data["Celsius"], data["Valks"], color="navy")
    plt.scatter(test_set["Celsius"], predicciones, color="lightcoral")
    plt.legend(["Datos Reales", "Predicciones"])
    plt.xlabel("Celsius")
    plt.ylabel("Valks")
    plt.title("Regresión Lineal")
    plt.show()
```



Calculando la funcion de costo para el subconjunto de entrenamiento y prueba

```
In [24]: #train_cost = ((test_set - predicciones) ** 2).mean()
    test_mse = ((test_set["Valks"] - predicciones) ** 2).mean()
    print("Error de entrenamiento:", test_mse)
    train_values = [hipotesis(theta_zero, theta_one, train_set["Celsius"].iloc[i]) for i i
    train_mse = ((train_set["Valks"] - train_values) ** 2).mean()
    print("Error de prueba:", train_mse)
```

Error de entrenamiento: 1189.9574152143255

Error de prueba: 1062.5230781730345

In [33]: !jupyter nbconvert --to html /content/drive/MyDrive/ColabNotebooks/Implementación_de_u

[NbConvertApp] Converting notebook /content/drive/MyDrive/ColabNotebooks/Implementaci ón_de_una_técnica_de_aprendizaje_máquina_sin_el_uso_de_un_framework.ipynb to html [NbConvertApp] Writing 634437 bytes to /content/drive/MyDrive/ColabNotebooks/Implemen tación_de_una_técnica_de_aprendizaje_máquina_sin_el_uso_de_un_framework.html