Regression_Practice_2

August 4, 2023

1 Bài tập thực hành 2

1.1 Yêu cầu

Dự đoán doanh thu xe hơi Hyundai dòng Elantra trong năm 2013 và đầu 2014, dựa vào dữ liệu trước đó

1.2 Dữ liệu

Dữ liệu được ghi trong file elantra.csv với các trường (Month, Year, ElantraSales, Unemployment, Queries, CPI_energy, CPI_all). Giá trị cần dự đoán sẽ là ElantraSales.

1.3 Đánh giá

Đánh giá mô hình dựa trên * Độ đo tiêu chuẩn của ML: RMSE = $\sqrt{\operatorname{avg}\left(y^{(n)} - \hat{y}^{(n)}\right)^2}$ * Độ đo của business requirements: Mean relative errors = $\operatorname{avg}\left(\frac{\left|y^{(n)} - \hat{y}^{(n)}\right|}{y^{(n)}}\right) \times 100\%$

#Các bước tiến hành

1.4 Đọc dữ liệu

```
[]: import pandas as pd import numpy as np # thư viện cho tính toán nói chung

df = pd.read_csv('elantra.csv')
```

[]: df.tail(10)

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(9,6))
```

```
plt.plot(df.ElantraSales.values)

plt.xlabel('Time index')

plt.ylabel('Sales')

# function to show the plot
plt.show()
```

```
[ ]: numeric_feats = df.columns.drop(["ElantraSales", "Month", "Year"])
numeric_feats
```

```
[]: df_train = df[df.Year < 2013]
df_test = df[df.Year >= 2013]

y_train = df_train.ElantraSales.values
y_test = df_test.ElantraSales.values
```

feature scaling

```
[]: # Chuẩn hóa dữ liệu bằng StandardScaler, dữ liệu được chuẩn hóa theo dạng x -> \( \text{\text{$\sigma}} \) \( (x-mean)/std \)

# Nếu x có phân phối Gauss, dữ liệu chuẩn hóa sẽ thuộc phân phối N(0,1) from sklearn.preprocessing import StandardScaler \

scaler = StandardScaler().fit(df_train[numeric_feats]) \)

X_train = scaler.transform(df_train[numeric_feats]) \)

X_test = scaler.transform(df_test[numeric_feats])
```

1.5 Xây dựng Mô hình

1.6 Đánh giá

```
[]: from sklearn.metrics import mean_squared_error

def relative_error(y_true, y_pred):
    errors = np.abs(y_pred - y_true).astype(float) / y_true
    return np.mean(errors)*100
```

Kết quả dự đoán không khớp một chút nào so với dữ liệu thật

Lý do có thể là vì chúng ta chưa tân dung hết thông tin của dữ liệu

Quan sát thấy doanh thu có xu hướng biến đông theo từ tháng trong một năm

=> Tận dụng thông tin tháng hiệu quả. Có thể xây dựng mô hình regression với đặc trung Month theo kiểu categorical kết hợp với các đặc trung khác.

1.7 Giải pháp cải tiến

```
[ ]: month_onehot_train = pd.get_dummies(df_train.Month)
month_onehot_train.head()
```

```
[]: # Tương tự với X_test
X_test = np.hstack((X_test, pd.get_dummies(df_test.Month)))
```

```
[]: model1.fit(X_train, y_train)
```

```
plt.figure(figsize=(9,6))

plt.plot(y_test)
plt.plot(y_pred_test)

plt.xlabel('Time index')

plt.ylabel('Sales')
```

function to show the plot
plt.show()