Asignación de Regresión de Series Temporales

Ryoji Takahashi

December 3, 2024

1 Descripción de la Asignación y Ob- 1.2 jetivos

Los objetivos de esta asignación de regresión de series temporales son:

- 1. Elegir un conjunto de datos de series temporales multivariadas (que no sean financieras) donde la variable objetivo no muestre estacionalidad (fuente de referencia).
- 2. Confirmar la no estacionalidad del conjunto de datos.
- 3. Seleccionar, entrenar y probar modelos de aprendizaje automático/series temporales que puedan predecir 100 períodos futuros, asumiendo que no se conocen los valores de las variables regresoras más allá del punto de predicción.
- 4. Representar gráficamente las predicciones y evaluar el rendimiento del modelo utilizando métricas relevantes (KPIs).
- 5. Extraer conclusiones del análisis realizado.
- Entregar todos los archivos necesarios para reproducir el análisis y desplegar los modelos entrenados (integración DevOps).

1.1 Selección y Descripción del Conjunto de Datos

El Population Time Series Data fue seleccionado para este estudio. El conjunto de datos contiene 816 filas y 3 columnas de registros de población desde 01/01/1952 hasta 01/12/2019. La variable objetivo es el "value," que representa el tamaño de la población a lo largo del tiempo.

Dado el tamaño reducido del conjunto de datos, se muestreó a intervalos diarios y se interpolaron los valores faltantes. Este preprocesamiento incrementó el tamaño de muestra a 24,807, proporcionando suficientes datos para construir modelos predictivos.

1.2 Confirmación de No Estacionalidad

Para confirmar la no estacionalidad, se llevaron a cabo los siguientes pasos:

- Descomposición estacional: Se analizó un gráfico de descomposición para garantizar que el componente estacional sea plano o insignificante.
- Prueba ADF (Augmented Dickey-Fuller): Esta prueba se aplicó para verificar la estacionariedad. Un p-valor > 0.05 indica que la serie no es estacionaria, aunque esto no confirma directamente la no estacionalidad.

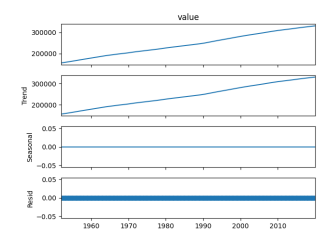


Figure 1: Descomposición Estacional

La figura 1 muestra el gráfico de descomposición. El componente estacional es plano, y los resultados de la prueba ADF (ADF Statistic = -0.742, P-valor = 0.835) confirman que el conjunto de datos es no estacionario y no estacional. Cabe destacar que se utilizó información interpolada anualmente para generar el gráfico de descomposición.

1.3 Modelos Entrenados y Metodología

El conjunto de datos se dividió en subconjuntos de entrenamiento (80%) y prueba (20%). Los siguientes modelos fueron entrenados y evaluados:

• SARIMAX (Seasonal ARIMA with Exogenous Variables): Una técnica de predicción de series tem-

porales que extiende ARIMA para incluir efectos estacionales y regresores externos. Es adecuado para conjuntos de datos pequeños.

- XGBoost con Optuna: Un marco de boosting de gradiente optimizado utilizando la biblioteca Optuna para el ajuste de hiperparámetros. XGBoost es efectivo para datos estructurados y maneja eficientemente los valores faltantes. Aunque XGBoost ha mostrado resultados sólidos en conjuntos de datos estacionales, tuvo dificultades en este conjunto de datos no estacional. Esto podría deberse a que XGBoost no estádiseñado para capturar dependencias a largo plazo, que a menudo están presentes en series temporales no estacionales.
- Long Short-Term Memory (LSTM): Una arquitectura de redes neuronales recurrentes diseñada para predicciones de secuencias. Su capacidad para aprender dependencias a largo plazo lo hace poderoso para la predicción de series temporales.

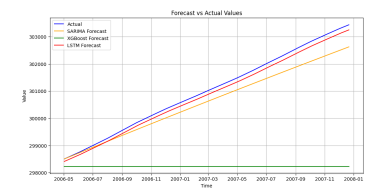


Figure 2: Resultados de Predicción para 100 Períodos Futuros (6 Días Cada Uno)

La Figura 2 ilustra las predicciones para 100 períodos futuros (6 días cada uno).

Modelo	MSE	MAE	R^2
SARIMAX	218267.59	404.41	0.892
XGBoost	9682372.40	2766.88	-3.777
LSTM	20921.49	141.99	0.990

Table 1: Métricas de Rendimiento de los Modelos Entrenados

Como se muestra en la Tabla 1, LSTM superó a SARIMAX y XGBoost en precisión, pero podría haber sobreajustado debido a su arquitectura compleja. SARIMAX mostró un rendimiento consistente, mientras que estoy observando las limitaciones de XGBoost para conjuntos de datos no estacionales.

2 Conclusión y Trabajo Futuro

El análisis destacó que SARIMAX y LSTM son más adecuados para conjuntos de datos no estacionales, siendo SARIMAX eficiente computacionalmente y LSTM más preciso para sistemas de mayor escala. Los modelos basados en árboles pueden no captar dependencias a largo plazo, lo que los hace menos efectivos para el pronóstico de series temporales no estacionales."

Las mejoras futuras podrían incluir:

- Abordar el sobreajuste en modelos LSTM mediante la incorporación de capas de dropout y early stopping.
- Explorar métodos de predicción en tiempo real y Generative AI para el análisis de series temporales.

El pronóstico de series temporales sigue siendo un campo en evolución, con oportunidades emocionantes en la selección automatizada de modelos y predicciones en tiempo real para aplicaciones a gran escala.