Análises de Séries Temporais - Fit ARIMA

Dados de Entrada

Parâmetros do Modelo

p	1
d	1
q	1

Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	1
Coluna Principal	2

Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	36
Número de colunas	2
Quantidade de dados faltantes	0
Percentual de dados faltantes	0.0%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

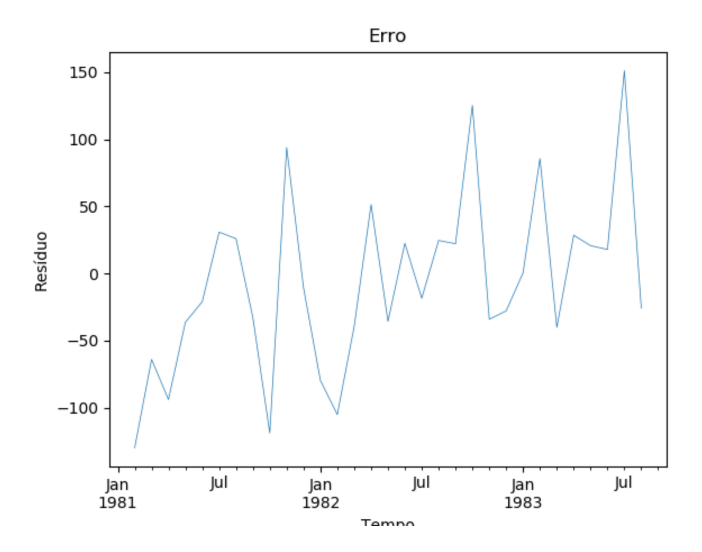
Sumarização da série principal

Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
312.6	146.85402	0.85683	-0.06146	119.3	682.0
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
192.45	280.15	411.1	327.975	0	0

⁽¹⁾ IQR (inter-quantile range) = 1.5 * (Q75 - Q25) (2) LBO (lower bound outliers) = quantidade de valores menores que (Q25 - IQR) (3) UBO (upper bound outliers) = quantidade de valores maiores que (Q75 + IQR)



Resultados - Gráficos



Resultados - Gráficos

