2025-06-12

问题:

- SARIMIA模型是不是每次调用api都需要重新训练,或者,以隔天训练一次。每次喂一周的数据
- 特征工程加在哪个模型合适,都加?

设计:

- 1.一阶段
- 训练数据 (完整数据测试, 一周)
- 输入长度为一周
- 输出长度为144 (=48 * 3 天预测)
- 重采样频率= 10Min
- 趋势分解(特征)
- 时频转换 (特征)
- mse计算=(按工作制度,分为3段,分别计算)2.二阶段
- 輸入(SARIMIA预测值)
- 输出 (真实值)
- 模型选择: LGB (基准)
- 考虑采用标准化

基于mse找最优产参数

每天数据点数: 144 (应为144)

开始参数搜索: 125 × 27 = 3375 种组合

冷 发现新最优模型: SARIMA(0, 0, 0)x(0, 2, 2, 144)

MSE: 0.0152, MAE: 0.0962, MAPE: 22.03%

一阶段

1.一阶段:

- 训练数据 (完整数据测试)
- 输入长度为一周 (预测阶段)
- 输出长度为144 (= 48 * 3 天预测)
- 重采样频率= 10Min
- mse计算=(按工作制度,分为3段,分别计算)2.二阶段:
- 输入 (SARIMIA预测值)
- 趋势分解(特征)
- 时频转换 (特征)
- 输出 (真实值)
- 模型选择: LGB (基准)
- 考虑采用标准化

采用7天数据训练模型

成功处理数据! 数据范围: 2025-06-01 00:00:00 到 2025-06-08 23:50:00

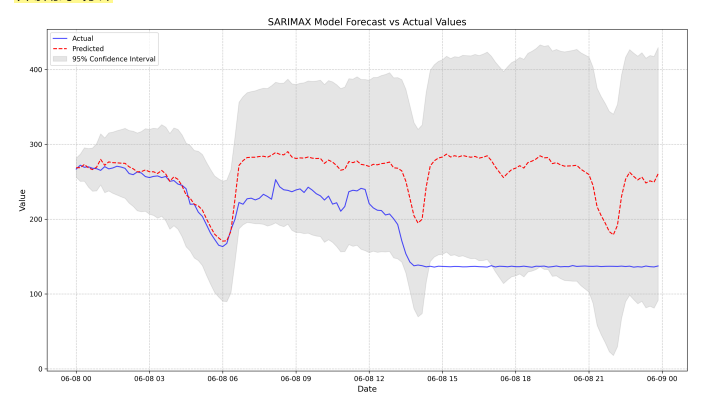
总计 1152 个10分钟间隔的数据点

每天有 144 个数据点

训练集大小: 1008 个点 (约 7.0 天)

测试集大小: 144 个点 (1天)

训练用时3分钟



"MSE": 7617.262583254203, "RMSE": 87.27693041837689,

{

"MAE": 69.41063109342363, "MAPE": 46.096102710317446,

"Test_size": 144,

"Predictions size": 144

}

大误差主要是来自6月8日15点之后,后面的实际产气量一直维持在136~137左右

	A	В	С	D	Е
1	date	actual_value	prediction	$lower_bound$	upper_bound
91	2025-06-08 14:50:00	137. 074	281. 6375934	152. 3938006	410. 8813862
92	2025-06-08 15:00:00	136. 838	283. 0248961	152. 9847691	413. 0650231
93	2025-06-08 15:10:00	136. 577	286. 8968403	156. 0634726	417. 7302081
94	2025-06-08 15:20:00	136. 348	283. 0318256	151. 4082546	414. 6553966
95	2025-06-08 15:30:00	136. 787	284. 7523558	152. 3415646	417. 163147
96	2025-06-08 15:40:00	136. 66	283. 2084188	150. 0133377	416. 4034999
97	2025-06-08 15:50:00	136. 234	285. 035981	151. 0594887	419. 0124732
98	2025-06-08 16:00:00	136. 307	283. 7308603	148. 9757856	418. 485935
99	2025-06-08 16:10:00	136. 72	282. 715512	147. 1846348	418. 2463892
100	2025-06-08 16:20:00	136. 907	283. 8505056	147. 5465583	420. 1544529
101	2025-06-08 16:30:00	136. 458	281. 5749086	144. 5005775	418. 6492396
102	2025-06-08 16:40:00	136. 29	282. 7311802	144. 8891065	420. 5732539
103	2025-06-08 16:50:00	135. 957	284. 6434984	146. 0362795	423. 2507174
104	2025-06-08 17:00:00	137. 795	278. 4495239	139. 0797141	417. 8193336
105	2025-06-08 17:10:00	136. 088	269. 8492361	129. 7193484	409. 9791237
106	2025-06-08 17:20:00	137. 042	262.6679606	121. 7804671	403. 555454
107	2025-06-08 17:30:00	136. 822	255. 6090872	113. 9664205	397. 2517539
108	2025-06-08 17:40:00	136. 327	261. 2749077	118. 8794615	403. 6703538
109	2025-06-08 17:50:00	137. 124	266. 1728997	123. 02703	409. 3187693
110	2025-06-08 18:00:00	136. 442	268. 1641065	124. 2701325	412. 0580804
111	2025-06-08 18:10:00	136. 48	271. 4179335	126. 7781384	416. 0577285
112	2025-06-08 18:20:00	137. 146	268. 2533744	122.8700063	413. 6367426
113	2025-06-08 18:30:00	136. 409	275. 5284461	129. 4037186	421. 6531736
114	2025-06-08 18:40:00	135. 737	277. 5354569	130. 6715502	424. 3993636
115	2025-06-08 18:50:00	137. 084	280. 3494811	132. 7485427	427. 9504195
116	2025-06-08 19:00:00	136. 913	284. 6200435	136. 2841888	432. 9558983

采用完整数据训练模型

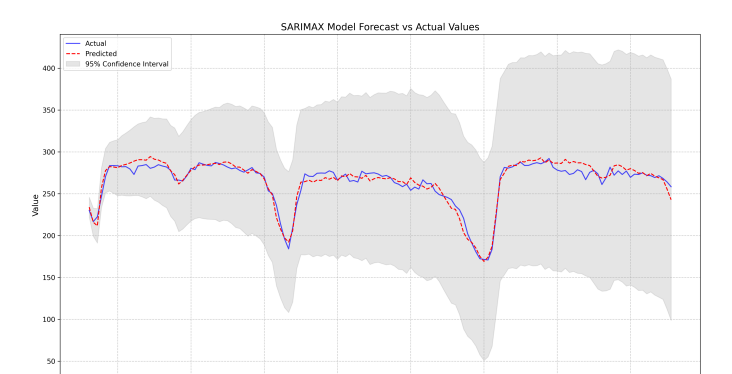
成功处理数据! 数据范围: 2025-05-01 06:20:00 到 2025-06-06 13:40:00

总计 5229 个10分钟间隔的数据点

每天有 144 个数据点

训练集大小: 5085 个点 (约 35.3 天)

测试集大小: 144 个点 (1天) 程序运行总时间: 1349.34 秒



06-06 00

06-06 03

Date

06-06 06

06-06 09

06-06 12

"MSE": 44.70846263159985,

06-05 15

06-05 18

06-05 21

"RMSE": 6.686438710674005,

"MAE": 5.330650276265857,

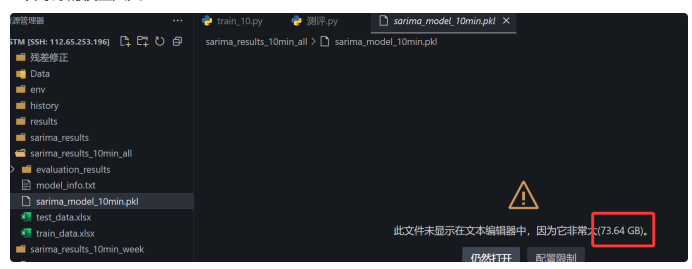
"MAPE": 2.049238354365466,

"Test_size": 144,

"Predictions_size": 144

问题:

1.训练好的模型太大





此文件未显示在文本编辑器中, 因为它非常大(14.64 GB)。

仍然打开

配置限制

2.SARIMIA是严格按照时间连续预测的。 训练的最后日期,就是模型的预测的起点。 每次实时预测,都需要去额外增加一段预测时间

- 用少量数据边训练边预测。实时更新模型
- 与预测起点差距越大,越不准确

