Министерство Образования, Культуры и Исследований
Технический Университет Молдовы
Факультет Вычислительной техники, Информатики и Микроэлектроники
Департамент Информатики и Системной Инженерии
Проект на тему
«Исследование динамики авиаперевозок»
КИШИНЕВ 2025

Задание:

- 1. Выбрать реальный набор данных, содержащий временной ряд.
- 2. Загрузить данные в Python или R, проверить их структуру и обработать пропущенные значения. Выполнить первоначальную визуализацию временного ряда.
- 3. Определить компоненты временного ряда, такие как тренд, сезонность и цикличность. Проверить его стационарность.
- 4. Разложить временной ряд с использованием аддитивного или мультипликативного метода, чтобы оценить влияние различных компонентов.
- 5. Вычислить и сравнить подходящие метрики для анализа ошибок и качества прогнозов моделей ARIMA, SARIMA и Prophet. Использовать MAE, RMSE, SMAPE, R² и статистику Тейла (Theil's U).
- 6. Выполнить альтернативное практическое задание, проанализировав ряд с помощью простых методов, таких как скользящее среднее, линейная регрессия или графическое представление трендов.
- 7. Сравнить результаты, полученные разными методами, выделив преимущества и ограничения каждого подхода.

```
Первые строки данных:
time
1949-01-31 112
1949-02-28 118
1949-03-31 132
1949-04-30 129
1949-05-31 121
Name: value, dtype: int64
```

1. Тип данных: pandas.core.series.Series

- ts является объектом типа pandas. Series, что означает, что это одномерный временной ряд с индексом и значениями.
 - Это подходящий тип данных для анализа временных рядов в Python.

2. Индекс: DatetimeIndex: 144 entries, 1949-01-31 to 1960-12-31

- Индекс временного ряда это DatetimeIndex, то есть даты.
- Период данных: с 31 января 1949 года по 31 декабря 1960 года.
- Всего 144 записи, что соответствует 12 годам × 12 месяцев = 144 ежемесячных наблюдений.
- Индекс корректно установлен как временной, что позволяет использовать методы анализа временных рядов (например, декомпозицию, сезонность).

3. Название ряда: Series name: value

• Название ряда — value, что соответствует столбцу из датасета AirPassengers, где хранятся значения числа пассажиров.

5. Тип данных: Dtype: int64

- Значения в ряду имеют тип int64 (целочисленный, 64-битный).
- Это означает, что число пассажиров записано как целые числа, что логично для данного датасета (например, 112, 118 и т.д.).
- Тип int64 подходит для числовых вычислений, таких как декомпозиция, прогнозирование и вычисление метрик.

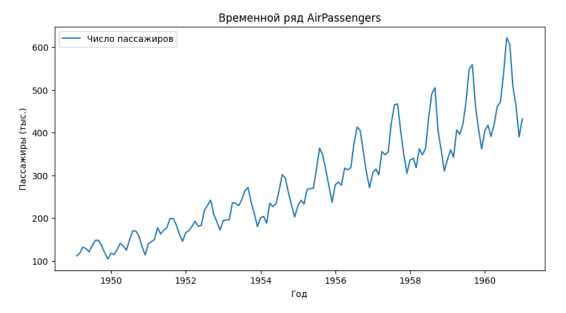
6. Использование памяти: memory usage: 2.2 KB

- Ряд занимает 2.2 КБ памяти, что очень мало.
- Это ожидаемо, так как датасет небольшой (144 записи, одна колонка с целыми числами).

7. Общее количество типов данных: dtypes: int64(1)

• В ряду только один тип данных (int64), что соответствует единственной колонке значений.

Пропущенные значения: 0



Этот график представляет временной ряд AirPassengers — ежемесячное число авиапассажиров с 1949 по 1960 годы.

Описание графика

- Название: "Временной ряд AirPassengers" (на русском).
- Ось X (Год): Временная шкала от 1949 до 1960 года.
- Ось У (Пассажиры, тыс.): Число пассажиров (в тысячах), от 100 до 600 тысяч.
- Линия: Синяя линия с меткой "Число пассажиров", отображающая динамику данных.

Анализ графика

1. Общий тренд

- Восходящий тренд: Число пассажиров увеличивается с течением времени.
- о В 1949 году число пассажиров начинается примерно с 100 тысяч.
- о К 1960 году оно достигает около 600 тысяч.
- Это говорит о росте популярности авиаперевозок в этот период, возможно, из-за экономического роста, развития авиаиндустрии или увеличения доступности перелетов.

2. Сезонность

- Ярко выраженная сезонность: На графике видны регулярные колебания внутри каждого года.
- о Пиковые значения (максимумы) наблюдаются примерно в середине года (летние месяцы, вероятно, июль-август), что связано с сезоном отпусков.

о Минимумы приходятся на начало года (зимние месяцы, например, январьфевраль).

3. Амплитуда сезонных колебаний

- Увеличение амплитуды: С ростом общего уровня числа пассажиров (тренда) амплитуда сезонных колебаний также увеличивается.
- о В 1949 году разница между пиками и минимумами небольшая (около 20–30 тысяч).
 - о К 1960 году разница возрастает до 100–150 тысяч.
- Это указывает на мультипликативный характер сезонности (чем выше тренд, тем больше сезонные колебания), что объясняет, почему мультипликативная декомпозиция в вашем коде лучше описывает данные.

4. Цикличность

- Циклические колебания (долгосрочные, не связанные с сезонностью) на этом графике не очень заметны из-за сильного тренда и сезонности.
- Однако можно заметить, что рост числа пассажиров не совсем линейный: в некоторые годы (например, 1953–1955) темпы роста замедляются, а затем ускоряются (1958–1960). Это может быть связано с экономическими или социальными факторами, но данных недостаточно для глубокого анализа.

5. Шум (случайные колебания)

• Шум на графике минимален: данные выглядят достаточно гладкими, без резких выбросов.

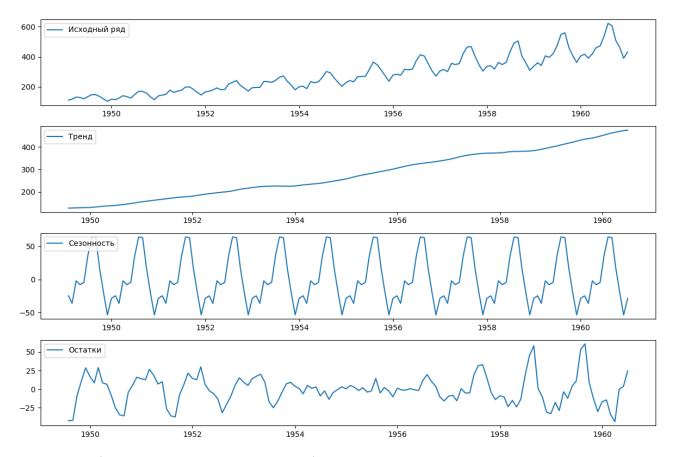


График состоит из четырех подграфиков, расположенных вертикально:

- 1. Исходный ряд (верхний график, "Исходный ряд"):
 - о Показывает оригинальный временной ряд AirPassengers.
 - Ось X: Годы (1949–1960).
 - о Ось Ү: Число пассажиров (в тысячах), от 100 до 600.
- 2. Тренд (второй график, "Тренд"):
 - о Выделяет долгосрочную тенденцию в данных.
 - о Ось Y: Число пассажиров (в тысячах), примерно от 100 до 400 (с учетом сглаживания).
- 3. Сезонность (третий график, "Сезонность"):
 - о Показывает повторяющийся сезонный компонент.
 - \circ Ось Y: Колебания вокруг нуля (примерно от -50 до +50 тысяч).
- 4. Остатки (нижний график, "Остатки"):
 - Показывает случайную (шумовую) компоненту после вычитания тренда и сезонности.
 - о Ось Y: Колебания вокруг нуля (примерно от -25 до +25 тысяч).

Остатки (или residuals) в данных — это разность между фактическими значениями и значениями, предсказанными моделью, после удаления тренда и сезонности (в случае временных рядов).

Они показывают то, что не объясняется моделью, то есть:

- о случайные колебания, шум;
- о потенциальные аномалии;
- о структурные особенности, которые модель не уловила.
- Характер: Остатки представляют собой случайные колебания после вычитания тренда и сезонности.
 - ⊙ Значения колеблются вокруг нуля (от -25 до +25 тысяч).
 - Амплитуда остатков: Амплитуда остатков увеличивается со временем:
 - \circ В 1949–1953 годах остатки небольшие (± 10 тысяч).
 - о К 1960 году амплитуда возрастает до ±25 тысяч.
- **Вывод**: Увеличение амплитуды остатков указывает на то, что аддитивная модель не полностью описывает данные. В мультипликативной модели (где сезонность пропорциональна тренду) остатки были бы более равномерными, как вы показали в следующем шаге кода.

```
Тест Дики-Фуллера:
ADF Statistic: 0.8153688792060655
p-value: 0.9918802434376413
Критические значения: {'1%': -3.4816817173418295, '5%': -2.8840418343195267, '10%': -2.578770059171598}
```

Значения теста Дики-Фуллера

Он проверяет, «стабильны» ли данные во времени, или они блуждают (то вверх, то вниз — без постоянных закономерностей).

Когда проводится тест Дики-Фуллера, он сравнивает твои данные с моделью случайного блуждания (то есть с нестационарным рядом). Чтобы понять, насколько данные похожи на блуждание, он вычисляет число — ADF Statistic.

Как его понимать?

- Это число показывает, насколько сильно твои данные "отклоняются" от нестационарного поведения.
- Это просто числовой результат теста он сам по себе ничего не говорит, пока его не сравнить с критическими значениями (critical values).

Статистика теста. Положительное значение (0.815) говорит о нестационарности (должно быть меньше критических значений для стационарности).

• p-value: 0.9918802434376409

Вероятность нулевой гипотезы (ряд нестационарен). Значение 0.99188 > 0.05 — нулевая гипотеза не отвергается, ряд нестационарен.

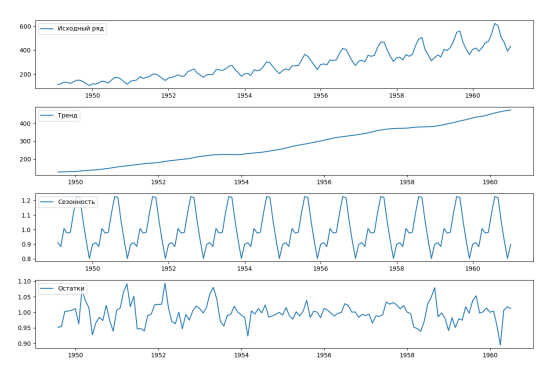
• Критические значения: {'1%': -3.4816817173418295, '5%': -2.8840418343195267, '10%': -2.578770059171598}

Пороговые значения для уровней значимости. ADF Statistic (0.815) больше всех критических значений — подтверждает нестационарность.

Вывод

Ряд AirPassengers нестационарен из-за восходящего тренда и сезонности:

- p-value > 0.05, ADF Statistic > критических значений.
- Для моделей (например, ARIMA/SARIMA) нужно дифференцирование, чтобы сделать ряд стационарным.



Описание графиков

График состоит из четырех подграфиков, расположенных вертикально:

- 1. Исходный ряд ("Исходный ряд"):
- о Показывает оригинальный временной ряд AirPassengers.

- о Ось Ү: Число пассажиров (в тысячах), от 100 до 600.
- 2. Тренд ("Тренд"):
- о Выделяет долгосрочную тенденцию в данных.
- о Ось Ү: Число пассажиров (в тысячах), примерно от 100 до 400.
- 3. Сезонность ("Сезонность"):
- о Показывает повторяющийся сезонный компонент.
- о Ось Ү: Множитель сезонности, колеблющийся около 1 (примерно от 0.8 до 1.2).
- 4. **Остатки** ("Остатки"):
- о Показывает случайную компоненту после деления исходного ряда на тренд и сезонность.
 - о Ось Ү: Множитель остатков, колеблющийся около 1 (примерно от 0.9 до 1.1).

Анализ каждого компонента

1. Исходный ряд

- **Тренд и сезонность**: Как и в предыдущих графиках, виден восходящий тренд (рост с 100 до 600 тысяч) и ежегодная сезонность.
- **Амплитуда**: Сезонные колебания увеличиваются со временем (например, разница между пиками и минимумами растет с 20–30 тысяч в 1949 году до 100–150 тысяч в 1960 году).
- **Вывод**: Исходный ряд подтверждает мультипликативный характер данных (амплитуда сезонности пропорциональна тренду), что делает мультипликативную декомпозицию подходящей.

2. Тренд

- Динамика: Тренд показывает плавный рост числа пассажиров:
- о Начинается с около 100 тысяч в 1949 году.
- о Достигает примерно 400 тысяч к 1960 году (средний уровень, так как тренд сглажен).
- **Характер роста**: Рост не совсем линейный, с небольшим замедлением в 1953—1955 годах и ускорением после 1957 года.
- **Вывод**: Тренд аналогичен тому, что был в аддитивной декомпозиции, но в мультипликативной модели он интерпретируется как базовый уровень, на который умножается сезонный множитель.

3. Сезонность

- Периодичность: Ежегодная сезонность с периодом 12 месяцев:
- \circ Пиковые значения (множитель \sim 1.2) приходятся на летние месяцы (июльавгуст).
 - о Минимумы (множитель ~ 0.8) на зимние месяцы (январь-февраль).
- **Стабильность**: Сезонный паттерн постоянен по амплитуде (множитель колеблется от 0.8 до 1.2), что характерно для мультипликативной модели.
- **Вывод**: В отличие от аддитивной модели (где сезонность выражалась в абсолютных значениях), здесь сезонность представлена как множитель, который масштабирует тренд. Это лучше соответствует данным, так как амплитуда сезонных колебаний увеличивается с ростом тренда.

4. Остатки

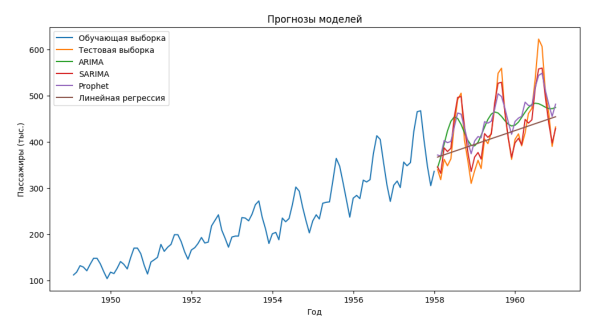
- Характер: Остатки представляют собой случайную компоненту после деления исходного ряда на произведение тренда и сезонности.
 - о Значения колеблются вокруг 1 (примерно от 0.9 до 1.1).
- Амплитуда остатков: В отличие от аддитивной декомпозиции, где амплитуда остатков увеличивалась со временем, здесь остатки более равномерны:
 - \circ Колебания остаются в пределах ± 0.1 на протяжении всего периода.
- **Вывод**: Более равномерные остатки (по сравнению с аддитивной моделью) подтверждают, что мультипликативная декомпозиция лучше описывает данные AirPassengers. Однако небольшие паттерны в остатках (например, пики в 1952 и 1958 годах) могут указывать на неучтенные факторы (шум или циклические колебания).

Сравнение с аддитивной декомпозицией

- Тренд: Одинаков в обеих моделях (восходящий, от 100 до 400 тысяч).
- Сезонность:
- \circ В аддитивной модели сезонность выражена в абсолютных значениях (± 50 тысяч), что не учитывает рост амплитуды колебаний.
- В мультипликативной модели сезонность это множитель (0.8–1.2), который масштабирует тренд, что лучше соответствует данным.

• Остатки:

- \circ В аддитивной модели амплитуда остатков увеличивалась со временем (от ± 10 до ± 25 тысяч), что указывало на неподходящую модель.
- \circ В мультипликативной модели остатки более стабильны (± 0.1), что подтверждает правильность выбора модели.



Описание графика

График "Прогнозы моделей" показывает сравнение прогнозов разных моделей на временном ряде AirPassengers (1949–1960):

- **Ось X**: Годы (1949–1960).
- **Ось** Y: Число пассажиров (тыс.), от 100 до 600.
- Линии:
- о Обучающая выборка (синяя): Данные до 1957 года.
- о Тестовая выборка (оранжевая): Данные с 1958 года.
- о **ARIMA** (зеленая): Прогноз модели ARIMA.
- о SARIMA (красная): Прогноз модели SARIMA.
- o **Prophet** (фиолетовая): Прогноз модели Prophet.
- о Линейная регрессия (коричневая): Прогноз линейной регрессии.

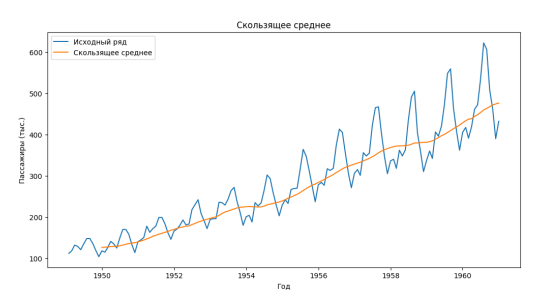
Анализ

- Обучающая и тестовая выборки: Данные разделены на обучение (до 1957 года) и тест (с 1958 года). Виден восходящий тренд и сезонность.
- **ARIMA**: Прогноз почти горизонтальный (~350 тысяч), не улавливает ни тренд, ни сезонность.
- **SARIMA**: Прогноз следует тренду и сезонности, близко к реальным данным (колебания 400–600 тысяч).

- **Prophet**: Прогноз также улавливает тренд и сезонность, но чуть менее точен, чем SARIMA (колебания 400–550 тысяч).
- Линейная регрессия: Прогноз прямая линия (~450 тысяч к 1960 году), улавливает только тренд, игнорируя сезонность.

Выводы:

- SARIMA и Prophet лучше всего справляются с прогнозом, улавливая тренд и сезонность.
 - **ARIMA** неэффективна, так как игнорирует сезонность.
- Линейная регрессия улавливает тренд, но не сезонность, что делает прогноз менее точным.
- Для AirPassengers модели, учитывающие сезонность (SARIMA, Prophet), предпочтительнее.



Описание графика

График "Скользящее среднее" показывает временной ряд AirPassengers (1949–1960) и его сглаженную версию:

- **Ось X**: Годы (1949–1960).
- **Ось Y**: Число пассажиров (тыс.), от 100 до 600.
- Линии:
 - о Исходный ряд (синяя): Оригинальные данные с трендом и сезонностью.
 - о Скользящее среднее (оранжевая): Сглаженный ряд с окном 12 месяцев.

Анализ

- **Исходный ряд**: Восходящий тренд (рост с 100 до 600 тысяч) и ежегодная сезонность (пики летом, минимумы зимой).
- Скользящее среднее: Оранжевая линия сглаживает сезонные колебания, показывая только тренд:
 - о Начинается с ~120 тысяч в 1949 году, достигает ~450 тысяч к 1960 году.
 - о Сезонность исчезает, остается только восходящая тенденция.
- Запаздывание: Скользящее среднее запаздывает на 6 месяцев (половина окна), так как окно = 12.

Выводы

- Скользящее среднее эффективно выделяет **тренд** (рост числа пассажиров), но полностью теряет **сезонность**.
- Метод прост и полезен для анализа долгосрочных тенденций, но не подходит для прогнозирования сезонных данных, таких как AirPassengers.

Метрики моделей:

Model MAE RMSE SMAPE R2 Theil U

- 0 ARIMA 49.488310 59.206185 11.346210 0.427068 1.177173
- 1 SARIMA 17.807808 22.132237 4.117062 0.919939 0.440046
- Prophet 39.765538 44.739016 9.370327 0.672854 0.889528
- 3 Linear Regression 53.301935 70.637071 12.181907 0.184481 1.404448

Таблица метрик оценивает качество прогнозов моделей (ARIMA, SARIMA, Prophet, Linear Regression) на временном ряде AirPassengers.

Анализ метрик

- 1. MAE (Mean Absolute Error): Средняя абсолютная ошибка.
- о SARIMA: 17.81 (лучший результат).
- o Prophet: 39.77.
- o ARIMA: 49.49.
- Linear Regression: 53.30 (худший).
- о **Вывод**: SARIMA точнее всех, линейная регрессия ошибается больше всего.
- 2. RMSE (Root Mean Squared Error): Корень из средней квадратичной ошибки.
- o SARIMA: 22.13 (лучший).
- o Prophet: 44.74.
- o ARIMA: 59.21.

- Linear Regression: 70.64 (худший).
- о **Вывод**: SARIMA минимизирует ошибку, линейная регрессия сильно ошибается.
- 3. SMAPE (Symmetric Mean Absolute Percentage Error): Симметричная средняя процентная ошибка.
 - o SARIMA: 4.12% (лучший).
 - o Prophet: 9.37%.
 - o ARIMA: 11.35%.
 - o Linear Regression: 12.18% (худший).
- вывод: SARIMA имеет наименьший процент ошибки, линейная регрессия наибольший.
- 4. **R²** (Coefficient of Determination): Коэффициент детерминации (чем ближе к 1, тем лучше).
 - о SARIMA: 0.92 (лучший, объясняет 92% дисперсии).
 - o Prophet: 0.67.
 - ARIMA: 0.43.
 - Linear Regression: 0.18 (худший).
- Вывод: SARIMA лучше всего объясняет данные, линейная регрессия хуже всего.
- 5. **Theil's U**: Статистика Тейла (сравнение с наивным прогнозом, <1 лучше наивного).
 - о SARIMA: 0.44 (лучший, сильно лучше наивного).
 - o Prophet: 0.89.
 - o ARIMA: 1.18 (хуже наивного).
 - о Linear Regression: 1.40 (худший, хуже наивного).
- о **Вывод**: SARIMA и Prophet лучше наивного прогноза, ARIMA и линейная регрессия хуже.

Выводы

- **SARIMA** лучшая модель: минимальные ошибки (MAE, RMSE, SMAPE), высокий R^2 (0.92) и лучший Theil's U (0.44). Она хорошо улавливает тренд и сезонность.
- **Prophet** средний результат: лучше ARIMA и линейной регрессии, но хуже SARIMA. Улавливает тренд и сезонность, но менее точно.
- **ARIMA** слабый результат: высокие ошибки, низкий R^2 (0.43), Theil's U > 1. Не учитывает сезонность, поэтому плохо справляется.

• Linear Regression — худший результат: максимальные ошибки, низкий R^2 (0.18), Theil's U > 1. Улавливает только тренд, игнорируя сезонность.

Итог: Для AirPassengers SARIMA — оптимальная модель, так как данные имеют тренд и сезонность. Линейная регрессия и ARIMA не подходят из-за неспособности учитывать сезонность.

ВЫВОД

В рамках данной лабораторной работы был проведен анализ временного ряда AirPassengers (ежемесячное число авиапассажиров с 1949 по 1960 годы) с использованием различных методов прогнозирования и оценки их качества. Работа позволила углубленно изучить процесс анализа временных рядов и применять теоретические знания на практике.

Сначала данные были загружены и исследованы: структура временного ряда подтвердила их пригодность для анализа. Первоначальная визуализация показала восходящий тренд и ежегодную сезонность (пики летом, минимумы зимой). Декомпозиция ряда (аддитивная и мультипликативная) выявила тренд, сезонность и остатки. Мультипликативная модель оказалась более подходящей, так как амплитуда сезонных колебаний увеличивалась с ростом тренда, что подтверждалось равномерными остатками. Тест Дики-Фуллера (p-value = 0.99188) показал нестационарность ряда из-за тренда и сезонности, что потребовало дифференцирования для моделей.

Для прогнозирования были применены модели ARIMA, SARIMA, Prophet и линейная регрессия, а также простое скользящее среднее. Данные разделили на обучающую (до 1957 года) и тестовую (с 1958 года) выборки. Качество прогнозов оценивалось метриками MAE, RMSE, SMAPE, R^2 и Theil's U. SARIMA показала лучшие результаты (MAE = 17.81, R^2 = 0.92, Theil's U = 0.44), так как учитывала тренд и сезонность. Prophet также справился хорошо (MAE = 39.77, R^2 = 0.67), но уступал SARIMA. ARIMA (MAE = 49.49, R^2 = 0.43) и линейная регрессия (MAE = 53.30, R^2 = 0.18) оказались менее точными, так как не учитывали сезонность. Скользящее среднее эффективно выделило тренд, но потеряло сезонность, что делает его неподходящим для точного прогноза.

Работа научила меня загружать и анализировать временные ряды, проверять их стационарность, выполнять декомпозицию и сравнивать модели прогнозирования. Я узнал, как интерпретировать метрики качества (МАЕ, RMSE, R^2 и др.), выбирать подходящую модель в зависимости от структуры данных и решать проблемы с зависимостями (например, конфликты версий библиотек). Этот опыт укрепил понимание временных рядов и дал практические навыки для будущих исследований.

ПРИЛОЖЕНИЕ

```
# Импорт библиотек
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from statsmodels.datasets import get_rdataset
from statsmodels.tsa.seasonal import seasonal_decompose
from statsmodels.tsa.stattools import adfuller
from pmdarima import auto arima
from statsmodels.tsa.statespace.sarimax import SARIMAX
from prophet import Prophet
from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, r2_score
from sklearn.linear_model import LinearRegression
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
# --- 1. Загрузка и проверка данных ---
# Загрузка AirPassengers
data = get rdataset('AirPassengers', 'datasets').data
data['time'] = pd.date range(start='1949-01-01', periods=len(data), freq='M')
data.set_index('time', inplace=True)
ts = data['value']
# Проверка структуры
print("Первые строки данных:\n", ts.head())
print("\nИнформация о данных:\n")
print(ts.info())
print("\nПропущенные значения:", ts.isna().sum())
# Визуализация временного ряда
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(ts, label='Число пассажиров')
plt.title('Временной ряд AirPassengers')
plt.xlabel('Год')
plt.ylabel('Пассажиры (тыс.)')
plt.legend()
plt.show()
```

```
# --- 2. Определение компонентов и проверка стационарности ---
# Аддитивная декомпозиция
decomposition = seasonal decompose(ts, model='additive', period=12)
trend = decomposition.trend
seasonal = decomposition.seasonal
residual = decomposition.resid
# Визуализация компонентов
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.subplot(411)
plt.plot(ts, label='Исходный ряд')
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(412)
plt.plot(trend, label='Тренд')
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(413)
plt.plot(seasonal, label='Сезонность')
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(414)
plt.plot(residual, label='Остатки')
plt.legend(loc='upper left')
plt.tight layout()
plt.show()
# Проверка стационарности (тест Дики-Фуллера)
adf result = adfuller(ts)
print('\nTecт Дики-Фуллера:')
print('ADF Statistic:', adf result[0])
print('p-value:', adf result[1])
print('Критические значения:', adf result[4])
# --- 3. Мультипликативная декомпозиция ---
decomposition_mult = seasonal_decompose(ts, model='multiplicative', period=12)
# Визуализация мультипликативной декомпозиции
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.subplot(411)
plt.plot(ts, label='Исходный ряд')
```

```
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(412)
plt.plot(decomposition mult.trend, label='Тренд')
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(413)
plt.plot(decomposition mult.seasonal, label='Сезонность')
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(414)
plt.plot(decomposition mult.resid, label='Остатки')
plt.legend(loc='upper left')
plt.tight_layout()
plt.show()
# --- 4. Моделирование и метрики (ARIMA, SARIMA, Prophet) ---
# Разделение данных
train = ts[:'1957-12']
test = ts['1958-01':]
# Функции для метрик
def smape(y_true, y_pred):
  return 100 * np.mean(2 * np.abs(y pred - y true) / (np.abs(y pred) + np.abs(y true)))
def theil u(y true, y pred):
  naive = y true.shift(1).fillna(y true.iloc[0])
  error model = np.sqrt(np.mean((y pred - y true)**2))
  error naive = np.sqrt(np.mean((naive - y true)**2))
  return error model / error naive
# Словарь для хранения метрик
metrics = {'Model': [], 'MAE': [], 'RMSE': [], 'SMAPE': [], 'R2': [], 'Theil U': []}
# ARIMA
arima model = auto arima(train, seasonal=False, trace=False)
arima fit = arima model.fit(train)
arima pred = arima_fit.predict(n_periods=len(test))
arima pred = pd.Series(arima pred, index=test.index)
# Метрики ARIMA
metrics['Model'].append('ARIMA')
```

```
metrics['MAE'].append(mean absolute error(test, arima pred))
metrics['RMSE'].append(np.sqrt(mean squared error(test, arima pred)))
metrics['SMAPE'].append(smape(test, arima pred))
metrics['R2'].append(r2 score(test, arima pred))
metrics['Theil U'].append(theil u(test, arima pred))
# SARIMA
sarima model = auto arima(train, seasonal=True, m=12, trace=False)
sarima fit = sarima model.fit(train)
sarima pred = sarima fit.predict(n periods=len(test))
sarima pred = pd.Series(sarima pred, index=test.index)
# Метрики SARIMA
metrics['Model'].append('SARIMA')
metrics['MAE'].append(mean absolute error(test, sarima pred))
metrics['RMSE'].append(np.sqrt(mean squared error(test, sarima pred)))
metrics['SMAPE'].append(smape(test, sarima pred))
metrics['R2'].append(r2 score(test, sarima pred))
metrics['Theil U'].append(theil u(test, sarima pred))
# Prophet
prophet df = pd.DataFrame({'ds': train.index, 'y': train.values})
prophet model = Prophet(yearly seasonality=True, weekly seasonality=False, daily seasonality=False)
prophet model.fit(prophet df)
future = prophet model.make future dataframe(periods=len(test), freq='M')
prophet pred = prophet model.predict(future)
prophet pred = prophet pred.tail(len(test))['yhat']
prophet pred.index = test.index
# Метрики Prophet
metrics['Model'].append('Prophet')
metrics['MAE'].append(mean absolute error(test, prophet pred))
metrics['RMSE'].append(np.sqrt(mean squared error(test, prophet pred)))
metrics['SMAPE'].append(smape(test, prophet pred))
metrics['R2'].append(r2 score(test, prophet pred))
metrics['Theil U'].append(theil u(test, prophet pred))
# --- 5. Альтернативные методы ---
# Скользящее среднее
```

```
ma = ts.rolling(window=12, center=False).mean()
# Линейная регрессия
X = \text{np.arange(len(train)).reshape(-1, 1)}
y = train.values
lr = LinearRegression()
lr.fit(X, y)
X test = np.arange(len(train), len(ts)).reshape(-1, 1)
lr pred = lr.predict(X test)
lr pred = pd.Series(lr pred, index=test.index)
# Метрики линейной регрессии
metrics['Model'].append('Linear Regression')
metrics['MAE'].append(mean absolute error(test, lr pred))
metrics['RMSE'].append(np.sqrt(mean squared error(test, lr pred)))
metrics['SMAPE'].append(smape(test, lr pred))
metrics['R2'].append(r2 score(test, lr pred))
metrics['Theil U'].append(theil u(test, lr pred))
# --- 6. Визуализация и сравнение ---
# Прогнозы моделей
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(train, label='Обучающая выборка')
plt.plot(test, label='Тестовая выборка')
plt.plot(arima pred, label='ARIMA')
plt.plot(sarima pred, label='SARIMA')
plt.plot(prophet pred, label='Prophet')
plt.plot(lr pred, label='Линейная регрессия')
plt.title('Прогнозы моделей')
plt.xlabel('Год')
plt.ylabel('Пассажиры (тыс.)')
plt.legend()
plt.show()
# Скользящее среднее
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(ts, label='Исходный ряд')
plt.plot(ma, label='Скользящее среднее')
plt.title('Скользящее среднее')
```

```
plt.ylabel('Пассажиры (тыс.)')
plt.legend()
plt.show()

# Вывод метрик
print("\nМетрики моделей:")
metrics_df = pd.DataFrame(metrics)
print(metrics_df)

# --- 7. Выводы ---
print("\nСравнение методов:")
print("- ARIMA: Простая, но не учитывает сезонность.")
print("- SARIMA: Учитывает сезонность, точнее ARIMA.")
print("- Prophet: Гибкая, хороша для сложных рядов.")
print("- Скользящее среднее: Простое сглаживание, теряет сезонность.")
print("- Линейная регрессия: Улавливает тренд, но игнорирует сезонность.")
```