Домашка Временные ряды

1. «Взять языка». Незаметно для потенциального противника раздобудь два временных ряда: месячный и дневной. Не бери цены финансовых инструментов, так как они плохо прогнозируются в силу эффективности рынка. Разумно взять реальные показатели. Если очень хочется работать с финансовыми данными, можно взять волатильность, она прогнозируется хорошо. Максимально чётко укажи, откуда взяты ряды. Если ряды парсились, то приведи код. При желании можно взять больше рядов и использовать какой-то ряд в качестве предиктора.

- 2. «Намалевич». Построй графики рядов, графики автокорреляционных функций, графики с нарезкой ряда на годы для иллюстрации сезонности.
- 3. «Твиттер». Кратко прокомментируй полученные графики. Явлются ли ряды сезонными? есть ли тренд? стационарны ли ряды? есть ли точки излома? растёт ли амплитуда колебаний ряда? Возьми логарифм ряда, если душа тянется к логарифму.
- 4. «Двенадцать месяцев». Для месячного ряда сравни прогнозы разных моделей на один шаг вперёд с помощью кросс-валидации скользящим окном. Длину скользящего окна выбери равной 80% длины ряда. В качестве метрике возьми среднее абсолютное отклонение, МАЕ. Сравни следующие модели:
 - Наивная, $\hat{y}_{t+1} = y_t$, NaiveForecaster из sktime.
 - Сезонная наивная, $\hat{y}_{t+1} = y_{t+1-12}$, NaiveForecaster из sktime.
 - SARIMA(1, 1, 1)(1, 0, 0)[12], ARIMA из sktime.
 - Процедура Хиндмана-Хандакара подбора SARIMA, AutoARIMA из sktime.
 - LGT из пакета orbit.
 - DLT из пакета orbit.
 - ETS(AAA), ExponentialSmoothing из sktime.
 - ETS с автоматическим выбором по AIC, AutoETS из sktime.
 - (по желанию) Случайный лес или градиентный бустинг на лагированных y_{t-s} , sktime будет удобнее :)

Ссылки:

- sktime: https://www.sktime.org.
- orbit: https://orbit-ml.readthedocs.io.
- Процедура Хиндмана-Хандакара, https://otexts.com/fpp3/arima-r.html.

Выбери наилучшую модель и построй график прогнозов для неё на один год вперёд использовав все 100% наблюдений как обучающую выборку.

- 5. «Ежедневный пророк». Раздели дневной ряд на обучающую и тестовую выборку. За тестовую возьмём последние два года. Если ряд короткий, то можно и один год взять в качестве тестовой. Обучив модели на обучающей выборке, сравни качество прогнозов на тестовой выборке с помощью МАЕ. Сравни следующие модели:
 - Наивная.
 - Сезонная наивная.

Домашка Временные ряды

- KTR из пакета orbit.
- PROPHET с дефолтными настройками, sktime удобно интергрирован с prophet.
- ARIMA(1, 1, 1) с тригонометрическими предикторами, ARIMA из sktime.

Ссылки:

- Сергей Мастицкий, Анализ временных рядов с помощью R, https://ranalytics.github.io/tsa-with-r/ch-intro-to-prophet.html.
- Тригонометрические предикторы, https://robjhyndman.com/hyndsight/longseasonality/.

Выбери наилучшую модель и построй график прогнозов для неё на один год вперёд использовав все 100% наблюдений как обучающую выборку.

6. (по желанию) «Атолл Бикини». Разработай и испытай свою модель для месячного ряда в $STAN^1$. Сравни качество прогнозов с наивной сезонной на тестовой выборке с помощью MAE.

Наставления в добрый путь храброму падавану:

- Чаще используй sktime, скорее всего там есть почти всё, что нужно :)
- Сдавай работу в исполняемого .ipynb файла. Приложи .csv файлы с рядами.
- Мелкие детали, отсутствующие в условии, заполни самостоятельно, чётко описав свой выбор.
- Да пребудет с тобой Сила!

¹Какая связь между языком STAN и атоллом Бикини? :)