Виды Анализа Данных: Прогностический

Дарья Гутник

2022-10-07

Пример прогностического анализа в исследовании "Forecasting the 2020 COVID-19 Epidemic: A Multivariate Quasi-Poisson Regression to Model the **Evolution of New Cases in Chile**"

Введение

Данная статья посвященна прогнозированию пандемии COVID-19 в Чили с помощью построения квазипуассоновской регрессионной модели.

Целью исследования авторы заявляют:

• Понимание и прогнозирование развития COVID-19 в Чили, а так же моделирование альтернативных сценариев возможного развития ситуации, для реализации политических решений, направленных на прекращение распространения пандемии и минимизацию ущерба (Vicuña, Vásquez, and Quiroga 2021).

В своем исследовании авторы построили многопараметрическую обобщенную модель логистического роста, которая не только рассматривает тенденцию данных, но также включает объясняющие переменныепредикторы, используя квазипуассоновскую регрессию для учета чрезмерного разброса данных. Авторы применили модель к данным с начала заболевания (28 февраля) по 15 сентября и спрогнозировали развитие пандемии и рост заболеваемости до конца октября 2020 года. Кроме того, авторы с помощью моделирования различных сценариев оценили результаты применения возможных мер по сдерживанию пандемии.

При построении модели были использованы:

- Модель кривой роста Ричардса: $\Lambda_t = \frac{K}{(1+exp(-r(t-t_m)))^{\alpha}}.$ Регрессия Пуассона: $\Pr(Y_t=y|F_t-1) = \frac{\lambda_t^y exp(-\lambda_t)}{y!}, \;\; y=0,\; 1,\; 2,\; \dots$

Обоснование

Целью прогностического анализа, что следует из самого названия, является построение прогноза, основываясь на текущих или исторических данных.

Иными словами, его цель в том, чтобы изучить взаимосвязи между переменными на основе существующего набора данных и разработать статистическую модель, способную прогнозировать значения для новых, неполных или будущих точек данных (Андерсон 2017).

Данное описание отражает и цели рассматриваемого исследования. В статье рассматривается набор данных с сайта Чилийского Министерства Науки и на основании этих данных строится модель предсказания развития COVID-19 с 30.09.20 по 30.10.2020.

Далее таблица с полученными предсказаниями:

Table 1: Prediction of Number of Daily and Cumulative Cases in the No Step-by-Step Scenario

Date	Baseline Daily	Baseline Accumulated	No Step-by-Step Scenario Daily	No Step-by-Step Scenario Accumulated	Efficiency Daily	Efficiency Accumulated
2020- 09-30	1530.50	448012.2	93.99	369456.0	93.9	17.5
2020- 10-05	1766.43	454541.5	88.25	369812.3	95.0	18.6
2020- 10-10	986.88	461532.4	39.95	370121.6	96.0	19.8
2020- 10-15	1443.42	467838.0	46.37	370341.2	96.8	20.8
2020- 10-20	1558.05	474338.4	40.82	370525.8	97.4	21.9
2020- 10-25	451.43	480098.6	9.28	370659.3	97.9	22.8
2020- 10-30	1417.13	487681.7	23.63	370798.7	98.3	24.0

Выводы

Исходя из того, что в исследовании поставлена цель, которая по сути своей является прогностической, а именно, на основании исторических данных строится модель развития ситуации в "будущем", моделируются сценарии и осуществляется попытка предсказать с помощью набора параметров и учета факторов сезонности дальнейшее течение пандемии COVID-19 в Чили, можно заключить, что данное исследование базируется на прогностическром методе анализа данных.

Ссылка на Git

Источники

Vicuña, María Ignacia, Cristián Vásquez, and Bernardo F. Quiroga. 2021. "Forecasting the 2020 COVID-19 Epidemic: A Multivariate Quasi-Poisson Regression to Model the Evolution of New Cases in Chile." *Frontiers in Public Health* 9. https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.610479.

Андерсон, Карл. 2017. *Аналитическая Культура. От Сбора Данных До Бизнес-Результатов*. Манн, Иванов и Фербер. https://www.mann-ivanov-ferber.ru/books/analiticheskaya-kultura/.