Прогнозування динаміки Індексу українських акцій (UX) за допомогою методів технічного аналізу та машинного навчання

Студент 4 курсу ОПП «Економічна кібернетика» Тараба В. С. Науковий керівник: д. е. н., професор Ставицький А. В.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка Економічний факультет Кафедра економічної кібернетики

20 червня 2022 р.



План презентації

- 1 Опис дослідження та вхідних даних
- 2 Підбір параметрів для методів технічного аналізу та навчання моделей
- 3 Порівняння результатів торгових стратегій
- 4 Висновки
- **5** Q&A

Опис дослідження

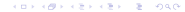
- Метою дослідження є аналіз прибутковості торгових стратегій, що базуються на методах технічного аналізу та прогнозах моделей машинного навчання для фондового індексу Індекс українських акцій (UX).
- ▶ Об'єктом дослідження є Індекс українських акцій (UX).
- Предметом дослідження є методи прогнозування фондових індексів та їх практичне застосування.
- Завданнями дослідження є:
 - розглянути теоретичні засади аналізу фондового ринку, визначити основні методи, які використовуються для побудови прогнозу; розглянути основні методи технічного аналізу;
 - розглянути процес побудови моделей машинного навчання та підбору оптимальних параметрів для моделі; підібрати відповідні моделі для індексу;
 - протестувати ефективність торгових стратегій, що базуються на сигналах підібраних моделей та методах технічного аналізу, з врахуванням транзакційних витрат.

Дані - Індекс українських акцій

- ► Індекс українських акцій (Ukrainian Equities Index, UX Index) розраховується ПАТ «Українська біржа» починаючи з 26 березня 2009 року.
- ▶ Період: з 2009 року по 25 лютого 2022 року (остання доступна дата, після цієї дати торги зупинено)



^{* 3} початком російського вторгнення торги на біржі було припинено.

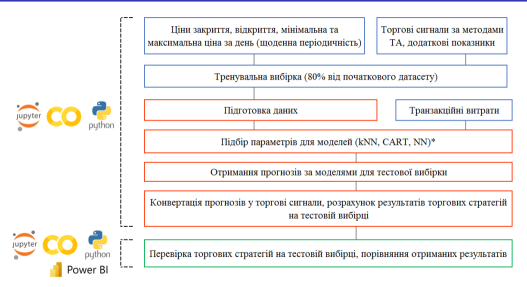


Методи технічного аналізу



^{*} Оптимальним буде вважатися таке значення параметрів, яке максимізує загальний результат торгової стратегії, що базується на сигналах цього методу.

Методи машинного навчання

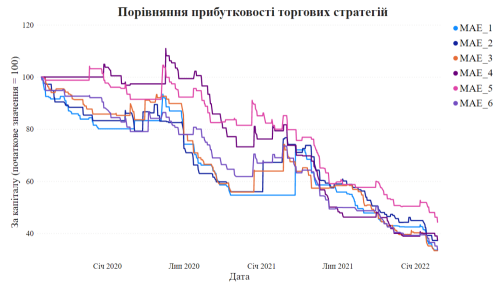


^{*} Відповідно до значення метрики binary accuracy на тренувальній вибірці

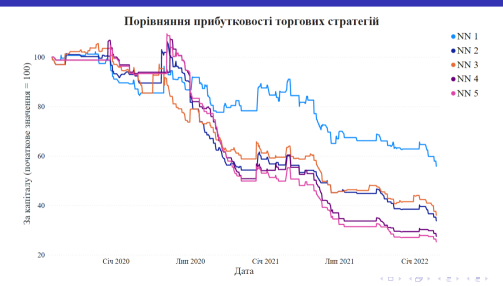
Результати торгових стратегій, які базуються на сигналах методів ТА



Результати торгових стратегій, які базуються на сигналах методів ТА

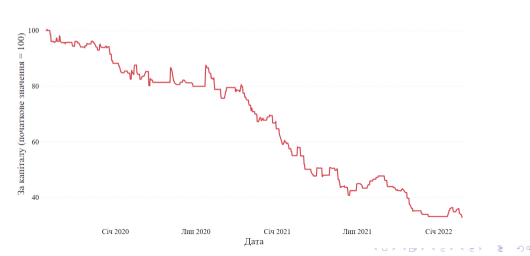


Результати торгових стратегій, які базуються на прогнозах методів машинного навчання

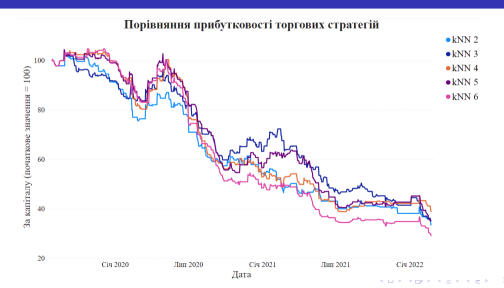


Результати торгових стратегій, які базуються на прогнозах методів машинного навчання

Порівняння прибутковості торгових стратегій



Результати торгових стратегій, які базуються на прогнозах методів машинного навчання



Висновки

- Усі побудовані торгові стратегії, незалежно від того, чи базувалися вони на сигналах методів технічного аналізу, чи на прогнозах моделей машинного навчання, виявилися збитковими; результати наших торгових стратегій програють в порівнянні з пасивною стратегією buy-and-hold.
- Цей результат узгоджується з теорією ефективних ринків, яка виключає можливість прибутковості технічного аналізу зокрема та активних інвестиційних стратегій в цілому.
- Отже, ані використання методів технічного аналізу, ані використання методів машинного навчання не дозволило б нам переграти ринок (для індексу українських акцій UX за період з 2008 по 2022 роки)
- У подальшому доцільно було б розглянути інші методи машинного навчання, збільшити кількість індексів, та спробувати замінити сигнали методів технічного аналізу фундаментальними даними

Дякую за увагу!

Дані та код для обробки даних, навчання моделей, розрахунків та побудови графіків (.ipynb), а також .pbix файли доступні в репозиторії (github), перейти до якого можна blue відсканувавши QR-код праворуч.



Q&A - Прогнозування динаміки Індексу українських акцій (UX) за допомогою методів технічного аналізу та машинного навчання

- 1 Опис дослідження та вхідних даних
- 2 Підбір параметрів для методів технічного аналізу та навчання моделей
- 3 Порівняння результатів торгових стратегій
- 4 Висновки
- **5** Q&A