ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №2

за курсом "Python для Data Scientist" студента/студентки групи ПА-

HarryJamesPotter/HermioneJeanGranger кафедра комп'ютерних технологій, ДНУ 2024/2025

Тема: «Побудова моделі для вирішення багатофакторної задачі»

Постановка задачі:

Обрати ОДНУ з моделей для вирішення багатофакторної задачі:

- Модель штучного інтелекту: Нейронну мережу, Генетичний алгоритм, мурашиний алгоритм, Метод опорних векторів, Рекурентні нейронні мережі (RNN), Випадковий ліс (Random Forest), Еволюційні алгоритми або інші;
- Кластерний аналіз: методи класифікації/кластеризації, Метод К-найближчих сусідів (k-NN), інші;
- Баєсівські мережі;
- Самоорганізуючіся карти Кохонена;
- Метод головних компонент (РСА);
- Методи лінійних та нелінійних регресії: Нелинейные Модели ARX та інші;
- Логістичні діаграми та рекуррентный анализ;

Обравши модель, виконати її налаштування, для вирішення **ОДНІЄЇ** з задач:

- Класифікації
- Кластеризації
- Керування
- Прогнозу
- Інші (Ідентифікації, Розпізнавання, ...)

Приклади наборів даних та ресурси:

- Seaborn Datasets: https://github.com/mwaskom/seaborn-data
- Kaggle Datasets: https://www.kaggle.com/datasets
- UCI Machine Learning Repository: https://archive.ics.uci.edu/
- Google Dataset Search: https://datasetsearch.research.google.com/
- Data.gov: https://www.data.gov/
- World Bank Open Data: https://data.worldbank.org/
- OpenML: https://www.openml.org/
- Amazon AWS Public Datasets: https://aws.amazon.com/public-datasets/
- DatalsBeautiful subreddit: https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful/
- Quandl: https://www.quandl.com/
- GitHub: https://github.com/awesomedata/awesome-public-datasets
- Титанік: https://raw.githubusercontent.com/mwaskom/seaborn-data/master/titanic.csv
- https://vc.ru/u/1389654-machine-learning/581407-krupneyshie-otkrytye-datasety-dlya-mashinnogo-obucheniya
- https://www.linkedin.com/pulse/10-amazing-resources-access-datasets-boost-your-datamichael/

Бібліотеки

- https://seaborn.pydata.org/
- PyTorch: https://pytorch.org/
- Autoregressive AR-X(p) model: https://www.statsmodels.org/dev/generated/statsmodels.tsa.ar_model.AutoReg.html

Посилання:

- Iris Flowers Classification with PyTorch:
 https://medium.com/@ozgur.ersoz3/iris-flowers-classification-with-pytorch-cd80c8aeeb2c
- Autoregressive (AR) Models Python Examples: Time-series Forecasting: https://vitalflux.com/autoregressive-ar-models-with-python-examples/
- https://khashtamov.com/ru/pandas-introduction/
- https://habr.com/ru/companies/otus/articles/741064/
- https://www.datacamp.com/blog/what-is-data-science-the-definitive-guide

•