Лабораторна робота № 19

Тема: «Навчання класифікатора для об'єктів з великою кількістю характеристик»

Mema:

- 1. Поновити знання та навички розв'язання задачі класифікації об'єктів за їх характеристиками.
- 2. Проаналізувати.
- 3. Адаптувати класифікатор, що ϵ у наявності, до особливості такої задачі.
- 4. Обтрунтувати вибір найбільш адекватної моделі.

Теоретичний мінімум

Теоретичний мінімум викладений у лабораторних роботах № 13 та 15.

ЗАВДАННЯ:

А) Моделюючи роботу із клієнтом, завантажити dataset безпосередньо із хмарного сховища за посиланням

https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/sonar.csv Datasets/sonar.names at master · jbrownlee/Datasets · GitHub

- Б) Описати dataset і поставити задачу класифікації
- В) Проаналізувати статистичну природу даних, зробити висновок щодо типу закону розподілення, обчислити числові характеристики.
- Г) Організувати процес навчання класифікатора за допомогою ансамблю моделей і вибрати найбільш адекватну з них.
- Е) Обчислити числові характеристики результату навчання.

Контрольні питання:

- 1. Що таке задача класифікації?
- 2. Що таке образ об'єкта?
- 3. Що таке вектор ознак об'єкта?
- 4. Що таке навчальний та тренувальний набори даних?
- 5. Що таке крос-валідація?
- 6. Що таке перенавчання моделі?