|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторна робота №3**  **ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ РЕГРЕСІЇ ТА НЕКОНТРО- ЛЬОВАНОГО НАВЧАННЯ**  ***Мета роботи:*** використовуючи спеціалізовані бібліотеки і мову програмування Python дослідити методи регресії та неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.  **Завдання №2.1:**    Рис. 1. Код програми | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | | | | | |
|  |  |  |  |  |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |
| *Розроб.* | | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | Звіт з  лабораторної роботи | *Літ.* | | | *Арк.* | *Аркушів* |
| *Перевір.* | | *Голенко М.Ю.* |  |  |  |  |  | *1* | *27* |
| *Керівник* | |  |  |  | *ФІКТ Гр. IПЗ-20-2[1]* | | | | |
| *Н. контр.* | |  |  |  |
| *Зав. каф.* | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 2. Код програми    Рис 3. Результат виконання | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *2* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис 4. Графік функції  Цей код демонструє процес навчання лінійної регресії, оцінює та зберігає модель для подальшого використання. | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *3* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.2:**    Рис 5. Код програми    Рис 6. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *4* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис 7. Результат виконання  Продуктивність цієї моделі машинного навчання на основі регресії є поганою. | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *5* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.3:**    Рис. 8. Код програми    Рис. 9. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *6* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 10. Результат виконання  Для цього коду краще використати поліномінальну регресію | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *7* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.4:**    Рис. 11. Код програми    Рис. 12. Результат виконання | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *8* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 13. Графік розсіювання | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *9* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.5:**    Рис. 14. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *10* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 15. Результат виконання | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *11* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 16. Графік    Рис. 17. Графік | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *12* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зважаючи на отримані результати, поліномінальна регресія в даному ви- падку підходить більше. Тобто модель було навчено правильно. | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *13* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Завдання **2.6:**    Рис. 21. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *14* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 22. Код програми    Рис. 23. Навчальна крива звичайної лінійної регресії | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *15* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 24. Навчальна крива поліномінальної регресії 10-го ступеня    Рис. 25. Навчальна крива поліномінальної регресії 2-го ступеня: | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *16* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.7**    Рис. 26. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *17* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 27. Код програми    Рис. 28. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *18* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 29. Візуалізація вхідних даних    Рис. 30. Відображення центрів кластерів  На першому зображенні виведено вхідні дані, а на другому — кордони та центри кластерів. | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *19* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.8.**    Рис. 31. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *20* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 33. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *21* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 34. Результат виконання    Рис. 35. Результат виконання | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *22* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 36. Результат виконання    Рис. 37. Результат виконання  Подання прикладів кластеризації даних через код надає можливість визначити вплив параметрів та методів ініціалізації на результати. Це дозволяє аналізувати дані та вибирати оптимальний метод кластеризації, відповідний поставленій задачі | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *23* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.9:**    Рис. 38. Код програми    Рис. 39. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *24* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 40. Результат виконання    Рис. 41. Графік  Даний код демонструє використання алгоритму MeanShift для кластериза- ції. У виводі ми можемо бачити центри кластерів та їх кількість. Завдяки даному алгоритму кількість кластерів можна визначити автоматично, що дуже допомагає у випадках, коли ми не знаємо одразу скільки кластерів потрібно шукати. | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *25* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання 2.10.**    Рис. 42. Код програми    Рис. 43. Код програми | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *26* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рис. 44. Результат виконання    Рис. 45. Результат виконання    Рис. 46. Результат виконання  https://github.com/cpacemon/ai\_Lab\_reshetnyuk | | | | | | |
|  |  | *Решетнюк Д.Р.* |  |  | *ДУ «Житомирська політехніка».23.121.4.000 – Лр3* | *Арк.* |
|  |  | *Голенко М.Ю.* |  |  | *27* |
| *Змн.* | *Арк.* | *№ докум.* | *Підпис* | *Дата* |