Міністерство освіти і науки України

Національний університет “Львівська політехніка”

Кафедра ІСМ

**Розрахункова робота**

**Розділ 14**

на тему

**«Інтелектуальний аналіз даних»**

з дисципліни: “Організація сховищ та просторів даних”

Виконали:

студенти групи КН-47

Шандра О.С., Іванов В.Б., Мостецький М.І.

Прийняв:

д.т.н., доцент кафедри ІСМ

Висоцька В.А.

Львів – 2018

**Відповіді на теоретичні запитання:**

*1.Видобування даних – дослідження і виявлення машиною в сирих даних прихованих знань, які раніше не були відомі, нетривіальні, практично корисні, доступні для інтерпретації людиною.*

*2.Базові методи – основною їх перевагою є їх простота, як щодо розуміння, так і реалізації. До недоліків можна віднести відсутність формальної теорії, на підставі якої будуються такі алгоритми, а отже, складнощі пов’язані з їх дослідженням і розвитком. Нечітка логіка – перевагою є те, що найяскравіше виявляються на прикладі загальної задачі нечіткого керування, дозволяється чітко і вдало подати мислення людини. Правила прийняття рішень є умовними висловами і реалізуються за допомогою механізму логічного виведення. Замість чіткого узагальненого правила нечітка нечітка логіка оперує з множиною приватних правил. Правила умовного типу дозволяють вирішувати задачі класифікації у режимі діалогу з оператором, що сприяє підвищенню якості класифікації вже в процесі експлуатації. Генетичні алгоритми - інтеграція ГА і нейронних мереж дозволяє вирішувати проблеми пошуку оптимальних значень ваг входів нейронів, а інтеграція ГА і нечіткої логіки дозволяє оптимзувати систему продукційних правилд, які можуть бути використані для керування операторами ГА. Нейронні мережі –перевагою нейронних мереж є те, що вони можуть апрксимувати будь-яку інформацію будь-яку неперервну функцію і тому досліднику немає необхідності наперед приймати якісь гіпотези стосовно моделі , але недоліком є те, що остаточне рішення залежить від початкових налаштувань мережі.*

*3.На ринку існує безліч інструментів для видобування даних – Analysis Services, SAS Enterprise Miner, PolyAnalyst, Cognos, STATISTICA Data Miner, Oracle, Data Mining, Oracle Deductor, KXEN.*

*4. Кластеризація на відміну від класифікації має неконтрольоване навчання, стратегією є начання без вчителя, має невідомі мітки класу навчальної множини , підставою для визначення класу в класифікації є підстава навчальної множини, а в кластеризації в початковій множині даних встановлюється існування класів або кластерів даних.*

5. **Охарактеризувати поняття асоціативної залежності**.

*Асоціативна залежність – залежність між наявними однорідними сутностями яка подається у вигляду правил які можуть бути використані як для кращого розуміння природи аналізованих даних, так і для прогнозу подій.*

**6**. **Назвати задачі, що розв’язуються за допомогою нейронних мреж.**

*Нейронні мережі - це клас моделей, заснованих на біологічній аналогії з мозком людини і призначених після проходження етапу так званого навчання на наявних даних для розв’язування різноманітних задач аналізу даних. За допомогою нейронних мереж можна апроксимувати будь-яку неперервну функцію.*

7. **Назвати задачі, що розв’язуються за допомогою генетичних алгоритмів.**

*Генетичні алгоритми (ГА) належать до універсальних методів оптимізації, що дозволяють вирішувати завдання різних типів (комбінаторні, загальні завдання з обмеженнями і без обмежень) і різного ступеня складності. При цьому ГА характеризуються можливістю як однокритерійного, так і багатокритерійного пошуку у великому просторі, ландшафт якого є нерівним. Інтеґрація ГА і нейронних мереж дозволяє вирішувати проблеми пошуку оптимальних значень ваг входів нейронів, а інтеґрація ГА і нечіткої логіки дозволяє оптимізувати систему продукційних правил, які можуть бути використані для керування операторами ГА (двонапрямлена інтеґрація).*

**8. Назвати програмні продукти видобування даних від Microsoft.**

*На ринку програмного забезпечення видобування даних існує величезна різноманітність продуктів, що відносяться до категорії видобування даних: Sql Server Analysis Services, SAS Enterprise Miner, PolyAnalyst, Cognos, STATISTICA Data Miner, Oracle Data Mining, Oracle Deductor, KXEN.*

**Відповіді на тестові запитання:**

1. a) в)

2. а) б) г)

3. б)

4.1 а) ?

4.2 а)

5. б)

6. в)

7. г)

8. а) б)

9. в) г) д)

10. а) б) в)