Дисципліна «Методи штучного інтелекту»

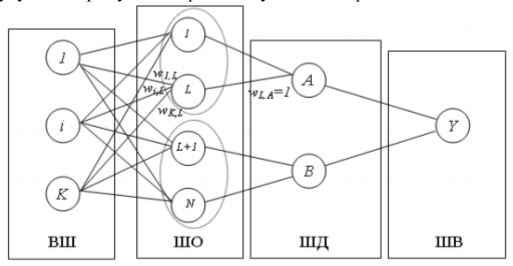
Лабораторна робота №2

Тема: «Розробка програмного забезпечення для реалізації ймовірнісної нейронної мережі PNN»

Теоретичні відомості: лекції №5-6.

Література: Навч. посібник «Основные концепции нейронных сетей» Роберт Каллан – стор. 158-164.

Завдання: розробити програмне забезпечення для реалізації мережі PNN. Побудувати мережу PNN, призначену для класифікації об'єктів на A та B.



Провести навчання мережі PNN на прикладах:

X ₁	X ₂	у
1	1	A
1	2	A
2	1	A
10	10	В

За допомогою побудованої мережі розпізнати об'єкти:

on Actionate to a page and promise and a continue of c		
\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	
1	0	
3	4	
12	10	

Оформити звіт, в якому відобразити:

- Постановку завдання.
- Короткі теоретичні відомості.
- Код програми із коментарями.
- Результати роботи програми.
- Висновки.