Система розпізнавання математичних виразів NeuroMath

Роботу виконав:

Головко Євгеній Олегович,

учень 11 класу Полтавського обласного наукового ліцею «ПОЛІТ»

Науковий керівник:

Лисенко Тетяна Іванівна, викладач інформатики

Штучні нейронні мережі

Це математичні моделі, їх програмні чи апаратні реалізації, побудовані за принципом функціонування мереж нервових клітин живого організму.

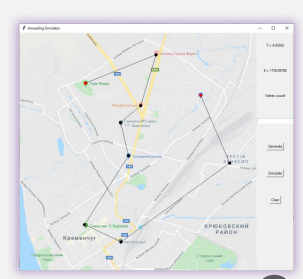
1940-ві – поняття нейронної мережі визначено американськими вченими Мак-Калоком та Пітсом.

Дослідженням цього питанням займалися такі вчені як Н. Вінер, Д. Хебб,

Ф. Розенблатт, Т. Кохонен, Дж. Андерсон та інші.

- Робототехніка
- Сенсорні пристрої
- Криптографія
- Прогнозування
- Прийняття рішень

- Розпізнавання образів
- Задачі оптимізації
- Аналіз даних та інше



Науковий апарат

Об'єкт дослідження:

• штучні нейронні мережі

Предмет дослідження:

• штучна нейронна мережа як засіб розпізнавання рукописних даних

Мета дослідження:

• Змоделювати, розробити, провести попереднє навчання штучної нейронної мережі, що виконуватиме розпізнавання математичних виразів і на основі результатів розпізнавання – обчислення їх значень

Для досягнення мети були поставлені такі завдання:

- Ознайомитись з поняттям штучної нейронної мережі, її складовими.
- Проаналізувати архітектуру штучних нейронних мереж та методи їх навчання.
- Розробити математичну модель та комп'ютерну реалізацію нейронної мережі для розпізнавання математичних виразів, отриманих шляхом рукописного вводу.

Будова нейрону

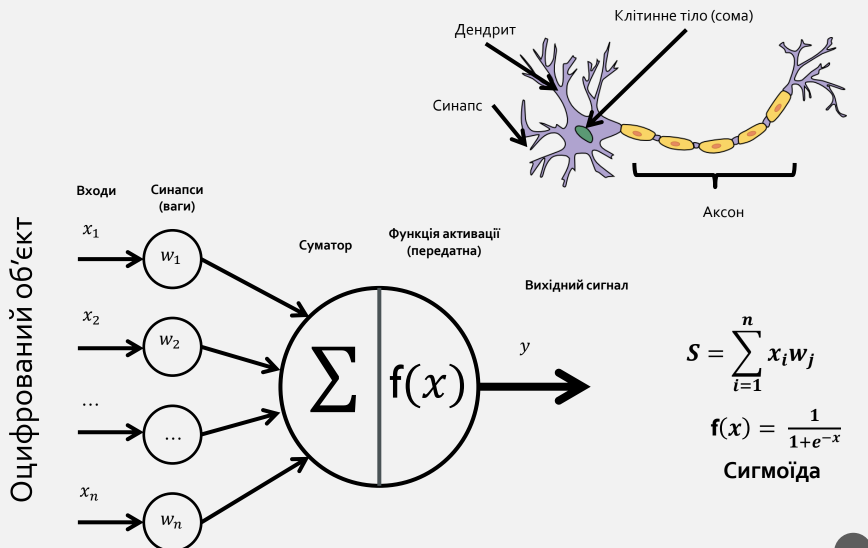
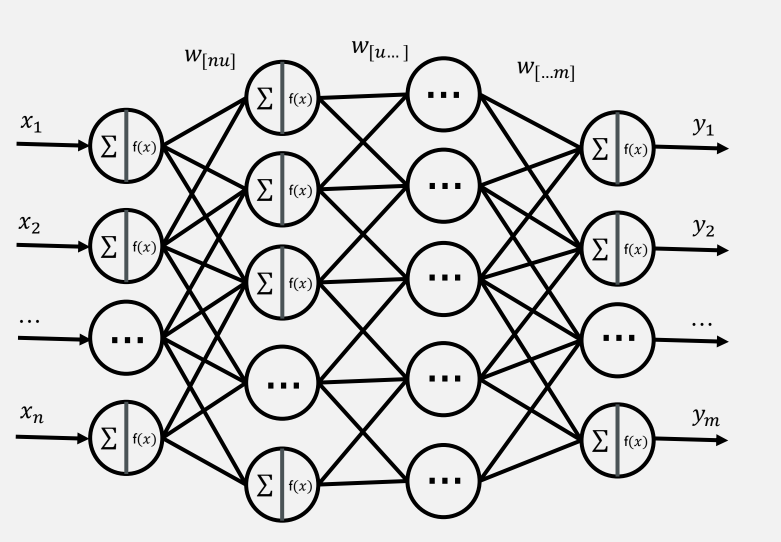


Схема перцептрону



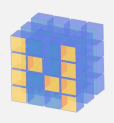
0	0.500
1	0.488
2	0.512
3	0.863
4	0.503
5	0.469
6	0.495
7	0.540
8	0.487
9	0.487



• Це програмний засіб спеціального призначення, який дозволяє перетворювати рукописні математичні вирази на друковані з подальшим обчисленням значення виразу.



Python



NumPy



SciPy

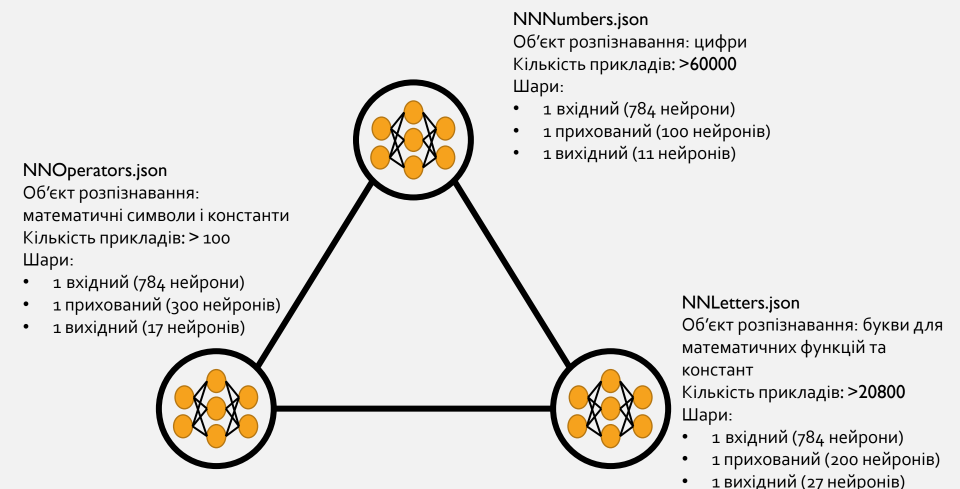


OpenCV



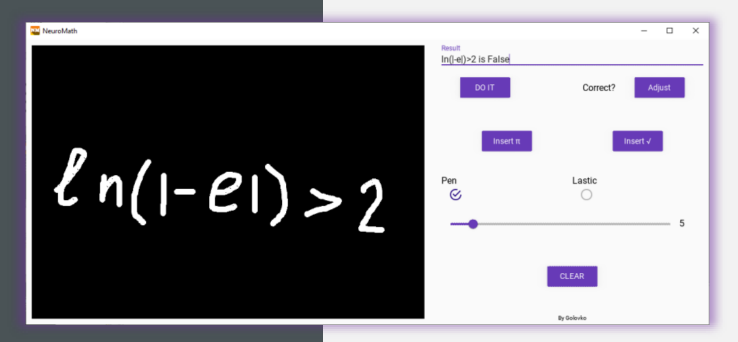
Kivy

Архітектура модуля розпізнавання



ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

• Програма NeuroMath використовується для пояснення сутності нейронних мереж на уроках інформатики в класах профілю інформаційних технологій наукового ліцею «Політ» та для обчислення значень математичних виразів.



DEMO