ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6

ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКУРЕНТНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

Мета: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon навчитися дослідити деякі типи нейронних мереж.

Хід роботи:

Завдання №1: Дослідження рекурентної нейронної мережі Елмана.

```
import numpy as np
# Create the vocabulary.
vocab = list(set([w for text in train_data.keys() for w in text.split(' ')]))
word_to_idx = { w: i for i, w in enumerate(vocab) }
idx_to_word = { i: w for i, w in enumerate(vocab) }
# print(word_to_idx['good'])
def createInputs(text):
     inputs.append(v)
def softmax(xs):
rnn = RNN(vocab size, 2)
def processData(data, backprop=True):
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська поліп _ Пг		».23.12	21.16.000
Розр	0 б.	Нагорний В.В.				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Іванов Д.А.			Звіт з		1	8
 Керівник								
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-20		ПЗ-20-4
Зав.	каф.							

```
loss -= np.log(probs[target])
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
18 unique words found
--- Epoch 100
Train: Loss 0.687 | Accuracy: 0.552
Test: Loss 0.699 | Accuracy: 0.500
--- Epoch 200
Train: Loss 0.670 | Accuracy: 0.638
Test: Loss 0.718 | Accuracy: 0.400
--- Epoch 300
Train: Loss 0.610 | Accuracy: 0.621
Test: Loss 0.652 | Accuracy: 0.650
--- Epoch 400
Train: Loss 0.397 | Accuracy: 0.828
Test: Loss 0.620 | Accuracy: 0.600
--- Epoch 500
Train: Loss 0.330 | Accuracy: 0.828
Test: Loss 0.696 | Accuracy: 0.600
--- Epoch 600
Train: Loss 0.324 | Accuracy: 0.828
Test: Loss 0.560 | Accuracy: 0.750
--- Epoch 700
Train: Loss 0.019 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.028 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 800
Train: Loss 0.005 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.018 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 900
Train: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.013 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 1000
Train: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.009 | Accuracy: 1.000
Process finished with exit code 0
```

Рис.1 – Результутат виконання програми.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання №2: Дослідження рекурентної нейронної мережі Елмана.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
i1 = np.sin(np.arange(0, 20))
i2 = np.sin(np.arange(0, 20)) * 2
t1 = np.ones([1, 20])
t2 = np.ones([1, 20]) * 2
input = np.array([i1, i2, i1, i2]).reshape(20 * 4, 1)
net = nl.net.newelm([[-2, 2]], [10, 1], [nl.trans.TanSig(), nl.trans.PureLin()])
net.layers[0].initf = nl.init.InitRand([-0.1, 0.1], 'wb')
net.layers[1].initf = nl.init.InitRand([-0.1, 0.1], 'wb')
net.init()
error = net.train(input, target, epochs=500, show=100, goal=0.01)
# Запустіть мережу
output = net.sim(input)
# Побудова графіків
plt.subplot(211)
plt.plot(error)
plt.xlabel('Epoch number')
plt.ylabel('Train error (default MSE)')
plt.subplot(212)
plt.plot(target.reshape(80))
plt.plot(output.reshape(80))
plt.legend(['train target', 'net output'])
plt.show()
```

```
Epoch: 100; Error: 0.25015583877948744;

Epoch: 200; Error: 0.07860809135585867;

Epoch: 300; Error: 0.0630757458781135;

Epoch: 400; Error: 0.06263356016095818;

Epoch: 500; Error: 0.06266845844416631;

The maximum number of train epochs is reached
```

Рис.2 – Результутат виконання програми.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

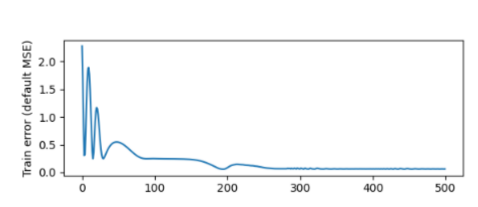


Рис.3 – Результутат виконання програми.

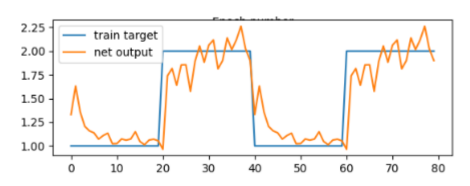


Рис.4 – Результутат виконання програми.

Завдання №3: Дослідження нейронної мережі Хемінга.

```
import numpy as np
net = nl.net.newhem(target)
output = net.sim([input[0]])
print("Outputs on recurent cycle:")
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Test on train samples (must be [0, 1, 2, 3, 4])
[0 1 2 3 4]
Outputs on recurent cycle:
[[0.
        0.24
               0.48
                            0.
[0.
        0.144
              0.432 0.
                            0.
[0.
       0.0576 0.4032 0.
                           0.
              0.39168 0. 0. ]]
       0.
Outputs on test sample:
[[0.
          0.
                    0.39168 0.
                                       0.
[0.
                                       0.39168
          0.
[0.07516193 0.
                   0.
                        0.
                                      0.07516193]]
Process finished with exit code 0
```

Рис.5 – Результутат виконання програми.

Завдання №4: Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Test on train samples:

N True
E True
R True
O True

Test on defaced N:
True Sim. steps 2

Process finished with exit code 0
```

Рис.6 – Результутат виконання програми.

Завдання №5: Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Test on train samples:
K True
O True
I True

Test on defaced I:
False Sim. steps 1

Process finished with exit code 0
```

Рис.7 – Результутат виконання програми.

Висновки: в ході лабораторної роботи ми використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python навчилися дослідили деякі типи нейронних мереж.

Проект до лабораторної роботи можна переглянути за посиланням: https://github.com/Xatiko17/AI_Labs

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата