ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6 ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКУРЕНТНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

Mema роботи: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python навчитися дослідити деякі типи нейронних мереж.

Завдання 2.1.

```
from data import train_data, test_data
import numpy as np
from numpy.random import randn

# створення словника
vocab = list(set([word for text in train_data.keys() for word in text.split()]))
vocab_size = len(vocab)

print(f"{vocab_size} unique words in the training data")

# призначаемо індекс кожному слову
word_to_index = {word: i for i, word in enumerate(vocab)}
index_to_word = {i: word for i, word in enumerate(vocab)}
print(word_to_index)
print(index_to_word)

def create_inputs(text):
    inputs = []
    for w in text.split(' '):
        v = np.zeros((vocab_size, 1))
        v[word_to_index[w]] = 1
        inputs.append(v)

return inputs

def softmax(xs):
    return np.exp(xs) / sum(np.exp(xs))
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата	ДУ «Житомирська політехніка».23. <mark>122.05</mark> .000–Лр6			<mark>5</mark> .000–Лр6	
_	1	-	Thomac	дата		[]ine	A	A	
Розр	00 0.	Денисюк С.М.			Звіт з Літ. Арк. 1	Jiim.	Арк.	Аркушів	
Пер	евір.	Голенко М.Ю.				9			
Кері	вник								
Н. к	энтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-2			
Зав.	каф.				· ···· · · · · · · · · · · · · · · ·				

```
loss -= float(np.log(probs[target]))
h = np.zeros((self.Whh.shape[0], 1))
d Wxh = np.zeros(self.Wxh.shape)
d bh = np.zeros(self.bh.shape)
```

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
18 unique words in the training data
{'am': 0, 'at': 1, 'not': 2, 'heppy': 3, 'this': 0, 'all': 5, 'vermy': 0, 'earlier': 7, 'now': 8, 'right': 9, 'en': 10, 'is': 11, 'sad': 12, 'il: 13, 'good': 14, 'and': 15, 'was': 16, 'bad': 17)
{0: 'am': 1, 'is': 2; 'not', 3: 'happy': 3, 'this': 5, 'all', 0: 'vermy': 7: 'earlier': 8: 'now', 9: 'right': 10: 'or', 11: 'is', 12: 'ead', 13: 'i', 14: 'good': 15: 'and', 10: 'was', 17: 'ead')

Epoch 200

Train loss: 0.090, Tesin accuracy: 0.021

Fest loss: 0.729, Test accuracy: 0.000

Epoch 300

Train loss: 0.101, Train accuracy: 0.000

Epoch 400

Train loss: 0.0104, Train accuracy: 1.000

Fest loss: 0.005, Train accuracy: 1.000

Fest loss: 0.005, Train accuracy: 1.000

Fest loss: 0.005, Train accuracy: 1.000

Fest loss: 0.007, Test accuracy: 1.000

Fest loss: 0.000, Test accuracy: 1.000
```

Рис. 1 – Результат виконання завдання 1

В результаті виконання завдання була створена рекурентна нейронна мережа, яка ефективно навчається.

Завдання 2.2.

		Денисюк С.М.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23. <mark>122.05</mark> .000 – Лр6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as pl
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)
# Створення мережі з 2 прошарками
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)
output = net.sim(input)
pl.subplot(211)
pl.plot(error)
pl.xlabel('Number of epochs')
pl.ylabel('Train error (default MSE)')
pl.subplot(212)
pl.plot(target.reshape(80))
pl.plot(output.reshape(80))
pl.legend(['train target', 'net output'])
pl.tight_layout(w pad=1.5)
pl.show()
```

```
Epoch: 100; Error: 0.2502030374006697;
Epoch: 200; Error: 0.10132536325801982;
Epoch: 300; Error: 0.05485357802951859;
Epoch: 400; Error: 0.03305226649682681;
Epoch: 500; Error: 0.025276422337297287;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 2 – Звітність про процес навчання за епохами

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

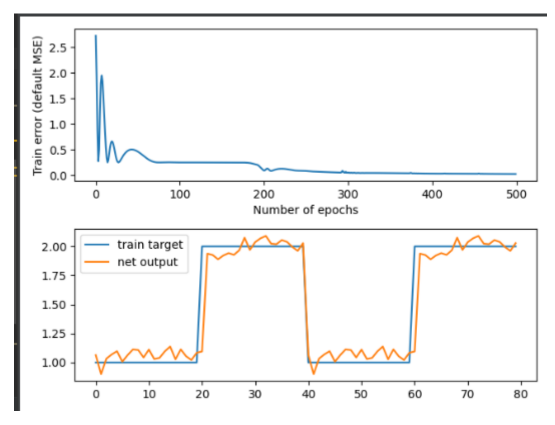


Рис. 3 – Графіки помилки та апроксимації сигналу

За допомогою бібліотеки neurolab було створено нейронну мережу доволі високої точності, без особливих зусиль.

Завдання 2.3.

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Test on train data (must be [0, 1, 2, 3, 4]):
[0 1 2 3 4]
Outputs on recurrent cycle:
[[0.
        0.24 0.48
[0.
         0.144 0.432
         0.0576 0.4032 0.
                                     ]]
[0.
                0.39168 0.
Test on test sample:
[[0.
                      0.39168
                                           0.39168
 [0.07516193 0.
                                           0.07516193]]
```

Рис. 4 – Результат виконання завдання 3

Завдання 2.4.

```
import numpy as np
chars = ['N', 'E', 'R', 'O']
target = np.asfarray(target)
target[target == 0] = -1
net = nl.net.newhop(target)
output = net.sim(target)
print("Test on train samples:")
```

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print("Test of defaced E:")
test = np.asfarray([1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1])
output = net.sim([test])
print("Test of defaced R:")
test[test == 0] = -1
output = net.sim([test])
print((output[0] == target[2]).all(), 'Sim. steps', len(net.layers[0].outs))
print("Test of defaced 0:")
test = np.asfarray([0, 1, 1, 1, 0,
                       0, 1, 0, 1, 0])
test[test == 0] = -1
output = net.sim([test])
print((output[0] == target[3]).all(), 'Sim. steps', len(net.layers[0].outs))
```

```
Test on train samples:
N True
E True
R True
0 True
Test of defaced N:
True Sim. steps 2
Test of defaced E:
True Sim. steps 3
Test of defaced R:
True Sim. steps 1
Test of defaced 0:
True Sim. steps 1
```

Рис. 5 – Результат навчання нейромережі та перевірка на зіпсованих даних

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Ця нейромережа показала ефективний результат при роботі з матрицями бінарних даних.

Завдання 2.5.

```
import numpy as np
chars = ['Д', 'Я', 'Д']
target = np.asfarray(target)
target[target == 0] = -1
net = nl.net.newhop(target)
output = net.sim(target)
print("Test on train samples:")
print("Test of defaced Д:")
test = np.asfarray([0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1])
test[test == 0] = -1
output = net.sim([test])
print((output[0] == target[0]).all(), 'Sim. steps', len(net.layers[0].outs))
print("Test of defaced A:")
test = np.asfarray([0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1])
test[test == 0] = -1
output = net.sim([test])
print((output[0] == target[1]).all(), 'Sim. steps', len(net.layers[0].outs))
print("Test of defaced Д:")
```

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Test on train samples:
Д True
Я True
Д True
Test of defaced Д:
True Sim. steps 1
Test of defaced Я:
True Sim. steps 1
Test of defaced Д:
True Sim. steps 1
Test of defaced Д:
True Sim. steps 1
```

Рис. 6 – Результат навчання нейромережі для Д, Я та Д

В результаті отримано ефективну нейромережу, що здатна розпізнати потрібні літери з 1-2 помилками.

Висновок: в ході виконання лабораторної роботи використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python було отримано навички дослідження деяких типів нейронних мереж.

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата