### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6

### ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКУРЕНТНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

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

Посилання на GitHub: https://github.com/enot1k666/labsOAI.git

### 2. ЗАВДАННЯ НА ЛАБОРАТОРНУ РОБОТУ ТА МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЙОГО ВИКОНАННЯ

### Завдання 2.1. Ознайомлення з Рекурентними нейронними мережами

Лістинг програми:

```
import random
import numpy as np
from numpy.random import randn
             self.Whh = randn(hidden_size, hidden_size) / 1000 self.Wxh = randn(hidden_size, input_size) / 1000 self.Why = randn(output_size, hidden_size) / 1000
```

			_		ДУ «Житомирська політехн	ііка».23	.121.8.0	000 – Лр6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	<b>00</b> δ.	Іваницький Ф.А.				Лim.	Арк.	Аркушів
Пер	евір.	Голенко М. Ю.			Звіт з		1	
Кері	вник							
Н. контр.					лабораторної роботи <i>ФІКТ Гр. ІІ</i>		73-20-3	
Зав. каф.							'	

```
d Whh = np.zeros(self.Whh.shape)
vocab = list(set([w for text in train data.keys() for w in text.split(' ')]))
vocab size = len(vocab)
print('%d unique words found' % vocab size)
word to idx = {w: i for i, w in enumerate(vocab)}
idx to word = {i: w for i, w in enumerate(vocab)}
def createInputs(text):
```

		Іваницький Ф.А.		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

		Іваницький Ф.А.		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

### Результат виконання:

**Висновок**: Було створено просту рекурентну нейронну мережу. Під час тренування модель зменшує втрату та збільшує точність на навчальних даних з плином часу.

		Іваницький Ф.А.		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

# Завдання 2.2. Дослідження рекурентної нейронної мережі <u>Елмана</u> (Elman Recurrent network (newelm))

Лістинг програми:

```
import numpy as np
i1 = np.sin(np.arange(0, 20))
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)
output = net.sim(input)
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()
```

### Результат виконання:

```
sys.path.extend(['C:\\Users\\franc\\OneDrive\\Desktop\\labsOAI\\lab6', 'C:/Users/franc/OneDrive/Desktop/labsOAI/lab6'])

Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]

Epoch: 100; Error: 0.25085622643720684;

Epoch: 200; Error: 0.09592666803540847;

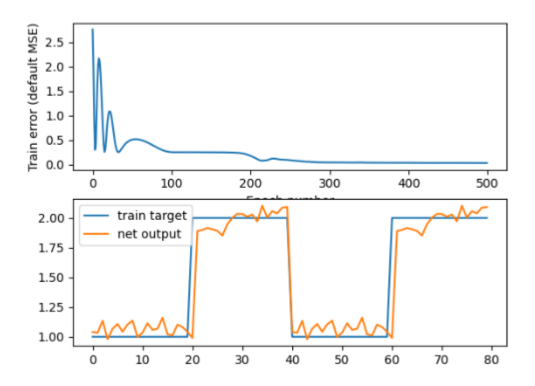
Epoch: 300; Error: 0.11628570487417358;

Epoch: 400; Error: 0.08120249409280875;

Epoch: 500; Error: 0.03492842031485522;

The maximum number of train epochs is reached
```

		Іваницький Ф.А.			
		Голенко М. Ю.			ДУ «Ж
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	



Завдання 2.3. Дослідження нейронної мережі <u>Xeмінга</u> (<u>Hemming</u> Recurrent network)

Лістинг програми:

		Іваницький Ф.А.		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

### Результат виконання:

### Завдання 2.4. Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда Hopfield Recurrent network (newhop)

Лістинг програми:

		Іваницький Ф.А.		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

### Результат виконання:

```
import sys; print('Python %s on %s' % (sys.version, sys.platform))
sys.path.extend(['C:\\Users\\franc\\OneDrive\\Desktop\\labsOAI\\lab6', 'C:/Users/franc/OneDrive/Desktop/labsOAI/lab6'])

Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] In [2]: runfile('C:/Users/franc/One
Test on train samples:
N True
E True
R True
O True
```

#### Тест:

### Результат виконання:

```
sys.path.extend(['C:\\Users\\franc\\OneDrive\\Desktop\\labsOAI\\lab6', 'C:\Users\franc\OneDrive\Desktop\labsOAI\\lab6'])

Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] in [2]: runfile('C:\Users\franc\One
Test on train samples:

N True

E True

R True

O True

Test on defaced N:
True Sim. steps 2

Test on defaced A:
False Sim. steps 2
```

**Висновок:** У коді використовується бібліотека neurolab для створення та тренування простої рекурентної нейронної мережі. Метою є розпізнавання букв (N, E, R, O) на основі заданих шаблонів. Код успішно тренує мережу на навчальних даних та протестовує її на них. Всі чотири букви (N, E, R, O) розпізнаються правильно.

		$I$ ваницький $\Phi$ . $A$ .		
		Голенко М. Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Завдання 2.5. Дослідження рекурентної нейронної мережі <u>Хопфілда</u> для ваших персональних даних

### Лістинг програми:

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

#### Результат виконання:

```
sys.path.extend(['C:\\Users\\franc\\OneDrive\\Desktop\\labsOAI\\lab6', 'C:\Users\franc\OneDrive\Desktop\labsOAI\\lab6'])

Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] in [2]: runfile('C:\Users\franc\O
Test on train samples:

I True

F True

A True

Test on defaced S:
True Sim. steps 1
```

**Висновки:** Під час виконання цієї роботи було вивчено та досліджено різні типи нейронних мереж, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python. Було досліджено особливості роботи з різними типами нейронних мереж

Арк. 9

		Іваницький Ф.А.			
		Голенко М. Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.8.000 – Лр6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	