## 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. Ознайомлення з Рекурентними нейронними мережами

```
h = np.zeros((self.Whh.shape[0], 1))
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».22.121.10.000 – Лр			
<b>Розро</b> б.		Миколюк В.О.			Л		Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Філіпов В.О.			Звіт з		1	11
Керіє	зник							
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи ФІКТ Гр. ІПЗ		3κ-20-1[1]	
Зав.	каф.						+ II. I P. II. OK 20	

```
backprop(self, d y, learn rate=2e-2):
     # Initialize dL/dWhh, dL/dWxh, and dL/dbh to zero.
d_Whh = np.zeros(self.Whh.shape)
d_Wxh = np.zeros(self.Wxh.shape)
     d bh = np.zeros(self.bh.shape)
# Create the vocabulary.
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)
# Assign indices to each word.
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):
```

		Миколюк В.О.		
·	·	Філіпов В.О.		·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
inputs.append(v)
rnn = RNN(vocab size, 2)
    probs = softmax(out)
    loss -= np.log(probs[target])
     d L d y[target] -= 1
```

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
import numpy as np
from numpy.random import randn
    self.Wxh = randn(hidden_size, input_size) / 1000
self.Why = randn(output_size, hidden_size) / 1000
  def backprop(self, d_y, learn_rate=2e-2):
```

		Миколюк В.О.		
·	·	Філіпов В.О.		·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
temp = ((1 - self.last_hs[t + 1] ** 2) * d_h)

# dL/db = dL/dh * (1 - h^2)
d_bh += temp

# dL/dWhh = dL/dh * (1 - h^2) * h_{t-1}
d_Whh += temp @ self.last_hs[t].T

# dL/dWxh = dL/dh * (1 - h^2) * x
d_Wxh += temp @ self.last_inputs[t].T

# Next dL/dh = dL/dh * (1 - h^2) * Whh
d_h = self.Whh @ temp

# Clip to prevent exploding gradients.
for d in [d_Wxh, d_Whh, d_Why, d_bh, d_by]:
    np.clip(d, -1, 1, out=d)

# Update weights and biases using gradient descent.
self.Wxh -= learn_rate * d_Whh
self.Wxh -= learn_rate * d_Why
self.Why -= learn_rate * d_Dh
self.Wy -= learn_rate * d_Dh
self.by -= learn_rate * d_Dy
```

```
C:\Users\vlmyk\AppData\Loca\Programs\Python\Python39\python.exe C:\artificial-intelligence-systems\lab6\main.py
18 unique words found
--- Epoch 100
Train: Loss 0.687 | Accuracy: 0.552
Test: Loss 0.699 | Accuracy: 0.500
--- Epoch 200
Train: Loss 0.661 | Accuracy: 0.700
--- Epoch 300
Train: Loss 0.701 | Accuracy: 0.700
--- Epoch 300
Train: Loss 0.132 | Accuracy: 0.983
Test: Loss 0.132 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 400
Train: Loss 0.023 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.03 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Train: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Train: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
```

```
--- Epoch 700

Train: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000

Test: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000

--- Epoch 800

Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Test: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

--- Epoch 900

Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Test: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Test: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Test: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000

Process finished with exit code 0
```

		Миколюк В.О.		
·	·	Філіпов В.О.		·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 1. Виконання таіп.ру

```
18 unique words found
--- Epoch 100
Train: Loss 0.688 | Accuracy: 0.552
Test: Loss 0.696 | Accuracy: 0.500
--- Epoch 200
Train: Loss 0.665 | Accuracy: 0.569
Test: Loss 0.720 | Accuracy: 0.500
--- Epoch 300
Train: Loss 0.129 | Accuracy: 0.948
Test: Loss 0.239 | Accuracy: 0.950
--- Epoch 400
Train: Loss 0.012 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.013 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 500
Train: Loss 0.005 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.006 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 600
Train: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.004 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 700
Train: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 800
Train: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 900
Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.002 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 1000
Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000
```

Puc. 1. Виконання LR\_6\_task\_1.py

Завдання 2. Дослідження рекурентної нейронної мережі Елмана (Elman Recurrent network (newelm))

Код скрипту LR\_6\_task\_2.py:

ı			Миколюк В.О.			
		·	Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.10.000 – Лр6
ı	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
import neurolab as nl
import numpy as np

il = np.sin(np.arange(0, 20))
i2 = np.sin(np.arange(0, 20)) * 2
t1 = np.ones([1, 20]) * 2
t1 = np.ones([1, 20]) * 2
input = np.array([i1, i2, i1, i2]).reshape(20 * 4, 1)
target = np.array([i1, i2, i1, t2]).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()
# Тренування мережі
error = net.train(input, target, epochs=500, show=100, goal=0.01)
# Запустіть мережу
output = net.sim(input)
# Побудова графіків
import pylab as pl
pl.subplot(211)
pl.plot(error)
pl.xlabel('Epoch number')
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.show()
```

```
C:\Users\vlmyk\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:\artificial-intelligence-systems\lab6\LR_6_task_2.py
Epoch: 100; Error: 0.247820289352121;
Epoch: 200; Error: 0.08007323688105689;
Epoch: 300; Error: 0.06106967796795935;
Epoch: 400; Error: 0.044200337644171396;
Epoch: 500; Error: 0.03798758844576776;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 3. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_2.py

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

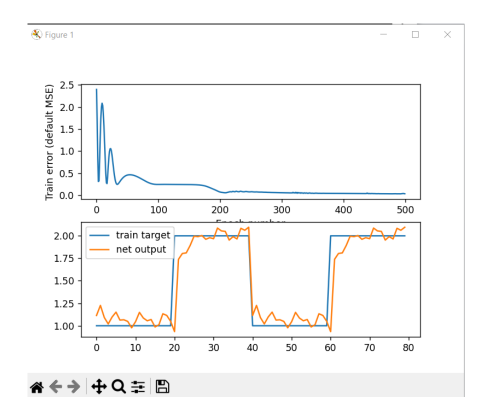


Рис. 4. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_2.py

Завдання 3. Дослідження нейронної мережі Хемінга (Hemming Recurrent network)

Код скрипту LR\_6\_task\_3.py:

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 5. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_3.py

Завдання 4. Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда Hopfield Recurrent network (newhop)

Код скрипту LR\_6\_task\_4.py:

Process finished with exit code  $\theta$ 

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 6. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_4.py

Рис. 7. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_4.py

```
print("\nTest on defaced M:")
test =np.asfarray(
```

		Миколюк В.О.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Test on defaced E: False Sim. steps 3

 $Ap\kappa$ .

10

```
[0, 0, 0, 0, 0,
1, 1, 0, 0, 1,
1, 1, 1, 1, 1,
0, 1, 1, 1, 1,
1, 0, 0, 0, 1],
)
test[test==0] = -1
out = net.sim([test])
print ((out[0] == target[1]).all(), 'Sim. steps',len(net.layers[0].outs))
```

```
C:\Users\vlmyk\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:\artificial-intelligence-systems\lab6\LR_6_task_4.py
Test on train samples:
N True
E True
R True
O True
Test on defaced M:
False Sim. steps 3
```

Рис. 8. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_4.py

Завдання 5. Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда для ваших персональних даних

Код скрипту LR\_4\_task\_5.py:

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
chars = ['M', 'V', 'O']
target = np.asfarray(target)
target[target == 0] = -1
net = nl.net.newhop(target)
output = net.sim(target)
print("Test on train samples:")
for i in range(len(target)):
    print(chars[i], (output[i] == target[i]).all())
```

```
C:\Users\vlmyk\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:\artificial-intelligence-systems\lab6\LR_6_task_5.py
Test on train samples:
M True
V True
O True
Process finished with exit code 0
```

Рис. 9. Результат роботи скрипту LR\_6\_task\_5.py

Зробив деякі заміни. Результат був True. Якщо навчання пройшло правильно то мережа при невеликій кількості помилок буде вгадувати букву правильно. Значить все вірно.

Висновок: під час виконання лабораторної роботи було використано бібліотеки мови програмування Python та досліджено деякі типи нейронних мереж.

## Git-репозиторій:

https://github.com/VladyslavMyk/artificial-intelligence-systems.git

		Миколюк В.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата