Лабораторна робота 6

ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКУРЕНТНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

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

Хід роботи

Завдання 2.1. Ознайомлення з Рекурентними нейронними мережами

```
Лістинг програми
    self.by = np.zeros((output size, 1))
```

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.8.000 — Лр				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					
Розр	0 б.	Койда В.М.				Літ.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Філіпов В.О.			3BiT 3	13			
Кері	зник				5511 5				
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1[1]			
Зав.	каф.						,		

```
# Initialize dL/dWhh, dL/dWxh, and dL/dbh to zero.
d_Whh = np.zeros(self.Whh.shape)
d_Wxh = np.zeros(self.Wxh.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)
# 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) }
def createInputs(text):
```

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
inputs.append(v)
rnn = RNN(vocab size, 2)
  random.shuffle(items)
    loss -= np.log(probs[target])
import numpy as np
from numpy.random import randn
```

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
def backprop(self, d_y, learn_rate=2e-2):
```

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
self.Wxh -= learn_rate * d_Wxh
self.Why -= learn_rate * d_Why
```

```
18 unique words found
--- Epoch 100
--- Epoch 200
Test: Loss 0.721 | Accuracy: 0.500
--- Epoch 300
Train: Loss 0.566 | Accuracy: 0.655
Test: Loss 0.618 | Accuracy: 0.650
--- Epoch 400
Train: Loss 0.393 | Accuracy: 0.828
--- Epoch 500
Test: Loss 0.582 | Accuracy: 0.700
--- Epoch 600
Train: Loss 0.259 | Accuracy: 0.914
Test: Loss 0.372 | Accuracy: 0.800
Train: Loss 0.089 | Accuracy: 0.966
--- Epoch 800
Test: Loss 0.009 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 900
Test: Loss 0.004 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 1000
Test: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Process finished with exit code \theta
```

Рис. 1. Виконання файлу main.py

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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
```

Рис. 2. Виконання файлу LR_6_task_1.py

Ми спостерігаємо повідомлення на рисунку 1-2 "18 unique words found" це означає, що зміна vocab тепер буде мати перелік всіх слів, які вживаються щонайменше в одному навчальному тексті. Рекурентна нейронна мережа не розрізняє слів — лише числа. Тому у словнику 18 унікальних слів, кожне буде 18-мірним унітарним вектором. І далі відбувається тренування мережі. Виведення кожної сотої епохи для відслідковування прогресу

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.2. Дослідження рекурентної нейронної мережі Елмана (Elman Recurrent network (newelm))

```
import neurolab <mark>as</mark> nl
import pylab as pl
t1 = np.ones([1, 20])
t2 = np.ones([1, 20]) * 2
input = np.array([i1, i2, i1, i2]).reshape(20 * 4, 1)
target = np.array([t1, t2, t1, 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()
error = net.train(input, target, epochs=500, show=100, goal=0.01)
output = net.sim(input)
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:\Python310\python.exe C:\Users\yuri\Desktop\learn\shi\lab6\LR_6_task_2.py
Epoch: 100; Error: 0.24928731606897703;
Epoch: 200; Error: 0.08325517021186668;
Epoch: 300; Error: 0.09368286257601466;
Epoch: 400; Error: 0.05629564756897489;
Epoch: 500; Error: 0.05777967291211067;
The maximum number of train epochs is reached
Process finished with exit code 0
```

Puc. 3. Виконання файлу LR_6_task_2.py

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

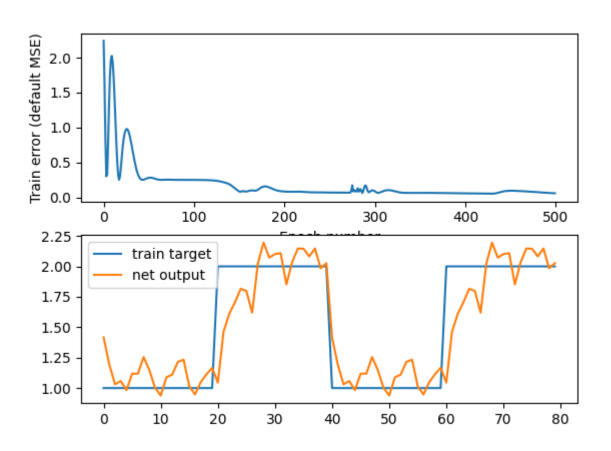


Рис. 4 Виконання програми

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.3. Дослідження нейронної мережі Хемінга (Hemming Recurrent network)

```
C:\Python310\python.exe C:\Users\yuri\Desktop\learn\shi\lab6\LR_6_task_3.py
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.
                             Θ.
[0.
       0.0576 0.4032 0.
                             Θ.
       0. 0.39168 0. 0. ]]
[0.
Outputs on test sample:
[[0.
          Θ.
                    0.39168 0.
[0.
           Θ.
                             0.
                                        0.39168
[0.07516193 0.
                    0.
                                       0.07516193]]
Process finished with exit code 0
```

Рис. 5 Виконання програми

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

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

```
C:\Python310\python.exe C:\Users\yuri\Desktop\learn\shi\lab6\LR_6_task_4.py
Test on train samples:
N True
E True
R True
O True
```

Рис. 6 Виконання програми

		U-×l., DM			
		Койда В.М.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирсы
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Test on defaced A: False Sim. steps 4

Рис. 7 Виконання програми

Test on defaced M: False Sim. steps 4

Рис. 8 Виконання програми

Як бачимо, навчання пройшло правильно і мережа при невеликій кількості помилок вгадала букви правильно.

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.5. Дослідження рекурентної нейронної мережі Хопфілда для ваших персональних даних

```
C:\Python310\python.exe C:\Users\yuri\Desktop\learn\shi\lab6\LR_6_task_5.py
Test on train samples:
V True
P True
O True
```

Рис. 9 Виконання програми

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Test on defaced V: True Sim. steps 1

Рис. 10 Виконання програми

Зробив деякі заміни. Результат був True(рис. 26). Якщо навчання пройшло правильно то мережа при невеликій кількості помилок буде вгадувати букву правильно. Значить все вірно.

ВИСНОВОК: під час виконання лабараторної роботи, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python навчився досліджувати деякі типи нейронних мереж.

GitHub відкритий на пошту valeriifilippovzt@gmail.com.

		Койда В.М.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата