Лабораторна робота 6

ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКУРЕНТНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

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

Хід роботи

```
Завдання 2.1. Ознайомлення з Рекурентними нейронними мережами
  Лістинг програми
  import random
      self.by = np.zeros((output size, 1))
      h = np.zeros((self.Whh.shape[0], 1))
    def backprop(self, d y, learn rate=2e-2):
Зм
           Філіпов В.О.
Перевір.
                                             Звіт з
Керівник
                                     лабораторної роботи
                                                                ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1[1]
Н. контр.
Зав. каф.
```

```
d Whh = np.zeros(self.Whh.shape)
    self.Whh -= learn rate * d Whh
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):
    inputs.append(v)
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
def softmax(xs):
rnn = RNN(vocab size, 2)
   random.shuffle(items)
      loss -= np.log(probs[target])
         d L d y[target] -= 1
import numpy as np
      self.Whh = randn(hidden_size, hidden_size) / 1000
self.Wxh = randn(hidden_size, input_size) / 1000
self.Why = randn(output_size, hidden_size) / 1000
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
def backprop(self, d_y, learn_rate=2e-2):
 d bh = np.zeros(self.bh.shape)
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# 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.Whh -= learn_rate * d_Whh
self.Wxh -= learn_rate * d_Wxh
self.Why -= learn_rate * d_Why
self.bh -= learn_rate * d_bh
self.by -= learn_rate * d_by
```

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\main.py
18 unique words found
--- Epoch 100
Train: Loss 0.689 | Accuracy: 0.552
--- Epoch 200
--- Epoch 300
Train: Loss 0.393 | Accuracy: 0.828
--- Epoch 500
Train: Loss 0.300 | Accuracy: 0.914
--- Epoch 600
Test: Loss 0.372 | Accuracy: 0.800
Train: Loss 0.089 | Accuracy: 0.966
Test: Loss 0.088 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 800
Test: Loss 0.009 | Accuracy: 1.000
--- Epoch 900
--- Epoch 1000
Train: Loss 0.001 | Accuracy: 1.000
Test: Loss 0.003 | Accuracy: 1.000
Process finished with exit code 0
```

Рис. 1. Виконання файлу main.py

		Войтко П.О.		
		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

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

```
import neurolab as nl
import numpy as np

i1 = np.sin(np.arange(0, 20))
```

		Войтко П.О.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Ж
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
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)
target = np.array([i1, 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.layers[2].initf = nl.init.Ini
```

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\LR_ó_task_2.py

Epoch: 100; Error: 0.24987329902179783;

Epoch: 200; Error: 0.1308049361804294;

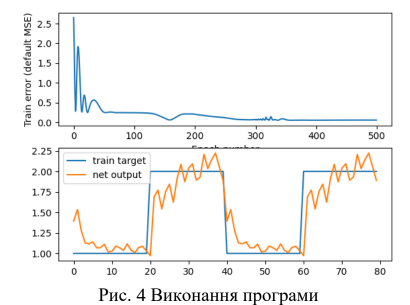
Epoch: 300; Error: 0.11727546033123035;

Epoch: 400; Error: 0.10391985979935728;

Epoch: 500; Error: 0.07425993870723857;

The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 3. Виконання файлу LR_6_task_2.py



		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

Рис. 5 Виконання програми

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

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\LR_6_task_4.py
Test on train samples:
N True
E True
R True
O True

Test on defaced E:
False Sim. steps 3
```

Рис. 6 Виконання програми

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\LR_6_task_4.py
Test on train samples:
N True
E True
R True
O True

Test on defaced A:
False Sim. steps 4

Process finished with exit code 0
```

Рис. 7 Виконання програми

Рис. 8 Виконання програми

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

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

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labaaó\LR_6_task_5.py
Test on train samples:
V True
P True
O True
Process finished with exit code 0
```

Рис. 9 Виконання програми

```
Test on defaced V:
True Sim. steps 1
Process finished with exit code 0
```

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.

https://github.com/pvoitko/II

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата