МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №8

по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: «Генерация текста на основе «Алисы в стране чудес»»

Студентка гр. 7381	Судакова П.С.
Преподаватель	Жукова Н.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Рекуррентные нейронные сети также могут быть использованы в качестве генеративных моделей.

Это означает, что в дополнение к тому, что они используются для прогнозных моделей (создания прогнозов), они могут изучать последовательности проблемы, а затем генерировать совершенно новые вероятные последовательности для проблемной области.

Подобные генеративные модели полезны не только для изучения того, насколько хорошо модель выявила проблему, но и для того, чтобы узнать больше о самой проблемной области.

Задачи.

- 1.Ознакомиться с генерацией текста
- 2.Ознакомиться с системой Callback в Keras

Требования.

- 1. Реализовать модель ИНС, которая будет генерировать текст
- 2. Написать собственный CallBack, который будет показывать то, как генерируется текст во время обучения (то есть раз в какое-то количество эпох генерировать и выводить текст у необученной модели)
- 3. Отследить процесс обучения при помощи TensorFlowCallBack, в отчете привести результаты и их анализ

Ход работы.

- 1. Была реализована модель ИНС для генерации текста. Архитектура данной моделибыла взята с методических указаний.
- 2. Был создан класс CustomCallback. Данный класс наследуется от класса keras.callbacks.Callback. В данном классе был переопределён

метод on_epoch_end, который в конце каждой эпохи, вызывает функцию, которая генерирует входные данные и подает их на вход недообученной модели.

• Текст сгенерированный после первой эпохи.

Seed:

" fit--" you never had fits, my dear, i think?' he said to the queen.'never!' said the queen furiou "

aa a

Можно заметить что было сгенерировано два слова с одной и той же буквой.

• Текст, сгенерированный на 10-й эпохе.

Seed: " ed her back to the croquet-ground. the other guests had taken advantage of the queen's absence, and "

the soied to the toice and the woied to tee thet she was aol aalin to the toece the har ho a lott oi the toece and the woied to the toice and the woied to tee thet she was aol aalit toe toece to the thet so tee the harter and the woied to the toice tf the toece tfe thit har sene the was soice an the woice 'no toe tae ' she mant hn a gort of the more, ''the more to tee to tee the more tf the toece '

'i whan toe karter a soie,' said alice. ''the woued toe toeet to tee the more tf the toeee '

'i whan the woied to tee ' said the moee turtle. ''thel i toen the woied to tee to tee thet ' she said to herself, ''the more th the toiet ' she said to herself, ''the more th the toiet ' said the moee turtle. ''thel i toen the woied to tee to tee thet ' she said to herself, ''the more th the toiet ' she said to herself, ''the more th the toiet ' said the moee turtle. ''thel i toen the woied to tee to tee thet ' she said to herself, ''the more th the toiet ' she said to herself, ''the

В отличии от 1-й эпохи текст теперь представлен более, чем одним словом, но эти предложения в основной массе представляют пока набор несвязных слов.

• Текст сгенерированный после 15-й эпохе. Seed:

" ething worth hearing. for some minutes it puffed away without speaking, but at last it unfolded its "

an in so the that she was so ae anl of the sooe, and the poeen sas an the could, and she white rabbit wo ter the housh sas oo

the tabbit and the dould so ae anl of the sooe, and the poeen sas an the could, and she white rabbit so ter the hough oo the wan oo the tabbit and the whnted an the could so aedin she would be a gotg oi the tooel of the soeee of the court, and the whst on tere the gorse so tee that she was so ae an fore an she could,

'the moeen su tete the dotmouse, said the daterpillar.

'whu, i shanl ie soen io the soeel to toe kooe, shi gatter weit on a goea toiee an the coold,
'the dorstes shat io whe soeet ' she raid to herself, ''the soeel th the sueee ' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she mand to herself, ''the soeel th the sueee' she man

Как можно заметить стало меньше повторяющихся слов. Стало больше существующих слов.

• Текст сгенерированный на крайней эпохе.

Seed:

" ut it did not

appear, and after a minute or two she walked on in the direction in

which the march ha "

re and said to herself, 'it ses all the sureo so think '

'i sooh d saie to here ' said the dat.rpillar.

'well, it soate'o toter in it wiu ' said the doymouse, ''what so tee thet serer hereen to ae in dronint '

'ie, thay soued in the sirs,o telel,' said alice, 'and whu at the soeen si beaan! i mase then '

'in, i saad'toa' soe kad aevee in ' she matthr said, 'and that to tee then the was a little soreoe,'

'it i g netely toted ie a gittln oi the sias?' said the manch hare.

'welt io a lott and that ' said the doymouse, which a seeel af inre the sablit horsing. ''then soen a senel sireo oi the sirt,' said the manch hare.

'welt io a lott and that ' said the doymouse, which a seeel af inre the sablit horsing. ''then soen a senel sireo oi the sirt,' said the manch hare. 'welt io a lott and that ' said the doymouse, which a seeel af inre the sablit horsing. ''then soen a senel sireo oi the sirt,' said the manch hare.

'welt io a lott and that ' said the doymouse, whih a seeel af inre the

Появляются маленькие фразы, но цельного текста нет.

Полученные результаты:

В результате работы программы можно отследить, что с каждой новой эпохой генерируется все больше существующих слов и даже небольшие фразы.

Выводы.

В ходе выполнения данной работы произведено ознакомление метода генерации текста с помощью рекуррентных нейронных сетей и работа с Callback в Keras.

КОД ПРОГРАММЫ

```
import sys
import numpy
from tensorflow.keras import layers
from tensorflow.keras.callbacks import Callback
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.utils import to categorical
filename = "wonderland.txt"
raw text = open(filename).read()
raw text = raw text.lower()
chars = sorted(list(set(raw_text)))
char_to_int = dict((c, i) for i, c in enumerate(chars))
int to char = dict((i, c) for i, c in enumerate(chars))
n chars = len(raw text)
n vocab = len(chars)
print("Total Characters: ", n_chars)
print("Total Vocab: ", n vocab)
seq length = 100
dataX = []
dataY = []
for i in range(0, n_chars - seq_length, 1): seq_in =
    raw_text[i : i + seq_length] seq_out = raw_text[i +
    seq length] dataX.append([char to int[char] for char
    in seq in]) dataY.append(char to int[seq out])
n patterns = len(dataX)
print("Total Patterns: ", n patterns)
X = numpy.reshape(dataX, (n_patterns, seq_length, 1))
X = X / float(n vocab)
y = to categorical(dataY)
def generate sequence(model):
    start = numpy.random.randint(0, len(dataX) - 1)
    pattern = dataX[start]
    print("Seed:")
    print('"', "".join([int_to_char[value] for value in pattern]),
    for i in range(1000):
        x = numpy.reshape(pattern, (1, len(pattern), 1))
        x = x / float(n vocab)
```

```
prediction = model.predict(x, verbose=0)
        index = numpy.argmax(prediction) result =
        int_to_char[index]
        seq in = [int to char[value] for value in pattern]
        sys.stdout.write(result)
        pattern.append(index)
        pattern = pattern[1:len(pattern)]
 class CustomCallback(Callback):
     def init (self, epochs):
        super(CustomCallback, self).__init__()
        self.epochs = epochs
    def on_epoch_end(self, epoch, logs=None):
        if epoch in self.epochs:
            generate sequence(model)
model = Sequential()
model.add(layers.LSTM(256, input_shape=(X.shape[1], X.shape[2])))
model.add(layers.Dropout(0.2))
model.add(layers.Dense(y.shape[1], activation="softmax"))
model.compile(loss="categorical crossentropy", optimizer="adam")
model.fit(
    X, y, epochs=20, batch_size=128, callbacks=[CustomCallback([0,
9, 14, 19])]
```