

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Методические указания к выполнению практического задания № 8



Содержание

1.	Введение	3
2.	Задание на лабораторную работу	3
3.	Требования к оформлению отчета	9



1. Введение

LSTM — особая разновидность архитектуры рекуррентных нейронных сетей, способная к обучению долговременным зависимостям. Вместо стандартных слоёв нейронных сетей данная сеть использует блоки ячеек. Эти ячейки имеют различные компоненты, называемые входным данными, выходными данными и компонентами памяти. В данной работе рассматривается реализация LSTM-прогнозной сети на основе фреймворка keras над tensorflow (для доп. информации см. сайт keras.io)

2. Задание на лабораторную работу

Результатом выполнения лабораторной работы является оформленный отчет в виде *Jupyter*-тетради, в котором должны быть представлены и отражены все нижеперечисленные пункты:

1) Сначала импортируйте в свой код нужные библиотеки, функции и т.д. import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt import h5py
%matplotlib inline

from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

from keras.models import Sequential # если интерпретатор выдает ошибку, то сокрее всего ваша библиотека новее, нужно использовать from tensorflow.keras import models, как следствие везде Sequential должно быть заменено на models.Sequential from keras.layers import Dense



from keras.layers import LSTM from keras.layers import Dropout

2) Загрузите из mat-файла **Fort.mat** ряд, содержащий отсчеты некоторого реального BP, всего 174 отсчета в вектор-строке, и отмасштабируйте его в диапазон от 0 до 1, так как функция активации слоя LSTM корректно обрабатывает значения только в данном диапазоне:

```
file = h5py.File('Fort.mat', 'r')
data = file.get('Fort')
Fort = np.array(data)
F = np.ravel(Fort) # или F=Fort
scaler = MinMaxScaler(feature_range=(0, 1))
F = scaler.fit_transform(F)
F_tr = F[:150]
F_test = F[144:]
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(F, 'k')
plt.plot(np.r_[:150],F_tr, 'b')
plt.plot(np.r_[144:174],F_test, 'r')
plt.show()
```

3) Важно произвести предобработку исходных данных в формат, понимаемый слоем LSTM-сети, в виде «порций» (batches) для обучения/валидации. Ниже приведен пример для модели сети 6 порядка авторегрессии на (150-6) = 144 смежных точках ряда.

from keras.preprocessing.sequence import TimeseriesGenerator



batch_0 = data_gen[0]

x, y = batch_0 # вход и обучающий выход для сети print(x.shape) # 144 точки обучения, прогноз 1 точки по 6 прошлым xx=np.reshape(x, (x.shape[0], 1, x.shape[1]))

yy=y

print(xx.shape) # меняем местами размерности print(yy.shape) #

4) Затем составляется сама модель прогнозной сети. В простейшем случае нам понадобится только 1 внутренний LSTM-слой и 1 выходной слой. Тогда модель строится как:

from keras.utils import plot_model

model = Sequential() # слои соединены последовательно

model.add(LSTM(units=20, input_shape=(1, 6))) # 20 нейронов

model.add(Dense(units = 1)) # выход одномерный

model.compile(optimizer = 'adam', loss = 'mean_squared_error')

plot_model(model, to_file='model.png') # рисунок полученной сети

Но слои LSTM замечательны тем, что могут иметь связи между собой кроме стандартных входов-выходов для реализации «долгой памяти». В этом случае в коде модели необходимо это указывать. Также в такие модели зачастую добавляют слои "Dropout", которые со случайной заданной вероятностью обнуляют входы следующего слоя при обучении, тем самым позволяя избежать переобучения всей



нейронной сети в целом. Например, модель из 3 слоев LSTM может быть построена примерно следующим образом:

```
from keras.utils import plot_model

model = Sequential()

model.add(LSTM(units=20, return_sequences=True, input_shape=(1, 6)))

model.add(Dropout(0.2))

model.add(LSTM(units=20, return_sequences=True))

model.add(Dropout(0.2))

model.add(LSTM(units=20))

model.add(Dense(units = 1))

model.compile(optimizer = 'adam', loss = 'mean_squared_error')

plot model(model, to file='model.png')
```

5) В качестве функции оптимизации здесь задан алгоритм **Adam**. **Adam** — adaptive moment estimation, оптимизационный алгоритм, который сочетает в себе и идею накопления движения и идею более слабого обновления весов ДЛЯ типичных признаков. Отличительная особенность в том, что функция использует сглаженные версии среднего и среднеквадратичного градиента. Алгоритм используется для градиентной оптимизации стохастических целевых функций первого порядка, основанный на адаптивных оценках моментов более Данный способ подходит низкого порядка. хорошо ДЛЯ нестационарных целей и задач с очень шумными и / или разреженными градиентами. Во время процедуры обучения мы минимизируем ошибку между прогнозом и фактическими наблюдениями в терминах корня среднеквадратичной ошибки 'mean_squared_error'.



- 6) Наконец, производим обучение нашей модели. model.fit(xx, yy, epochs = 100) # 100 эпох по 144 точки
- 7) Чтобы посмотреть, что же у нас получилось обучить, построим ретроспективный прогноз, с переходом обратно к исходному масштабу данных:

```
trainPredict = model.predict(xx)

trainPredict = scaler.inverse_transform(trainPredict)
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(Fort, 'k')
plt.plot(np.r_[6:150],trainPredict, 'b')
plt.show()
```

8) А для тестовой проверки прогноза придется исходные точки вновь переработать в формат, понятный для модели LSTM-сети:



```
print(xx.shape) # прогноз на 24 точки по 6 наблюдениям print(yy.shape) #
```

9) Строим получившийся тестовый прогноз в нужном масштабе:

```
testPredict = model.predict(xx)
testPredict = scaler.inverse_transform(testPredict)
plt.figure(figsize = (10, 5))
plt.plot(Fort, 'k')
plt.plot(np.r_[150:174],testPredict, 'b')
plt.show()
```

- Теперь самостоятельно попробуйте подобрать такую модель и ее параметры (число нейронов в слоях, общая структура, коэффициенты Dropout, число предыдущих точек для прогноза, число наблюдений для обучения и т.д.), чтобы получить наиболее удачный результат с Вашей точки зрения. Длина прогноза должна быть в 24 отсчета. Графики исходного ряда Fort и прогноза строятся вместе, так как они имеют малую длину и вполне могут поместиться рядом с достаточной точностью.
- 11) Постройте прогноз на **256** точек для следующего модельного временного ряда и самостоятельно выберите для него параметры:

```
t = np.linspace(0, 1, 1024)
f1 = 10
f2 = 50
F=1.7*np.sin(2*np.pi*f1*t)+np.sin(2*np.pi*f2*t)+0.2*np.random.randn(
len(t))
plt.figure(figsize = (10, 5))
```



```
plt.plot(t, F, 'k')

plt.plot(t, 1.7*np.sin(2*np.pi*f1*t), 'b')

plt.plot(t, np.sin(2*np.pi*f2*t), 'r')

plt.show()
```

12) Постройте прогноз на **256** точек для следующего модельного временного ряда и самостоятельно выберите для него параметры:

```
t = np.linspace(0,1,1024)
f1 = 10
f2 = 40
f3 = 100
f4 = 150
F=2.0*np.sin(2*np.pi*f1*t)+1.5*np.sin(2*np.pi*f2*t)
    +0.8*np.sin(2*np.pi*f3*t)
    +0.5*np.sin(2*np.pi*f4*t)+0.2*np.random.randn(len(t))
plt.figure(figsize = (10, 15))
plt.subplot(5,1,1)
plt.plot(t, F, 'k')
plt.subplot(5,1,2)
plt.plot(t, 2.0*np.sin(2*np.pi*f1*t), 'b')
plt.subplot(5,1,3)
plt.plot(t, 1.5*np.sin(2*np.pi*f2*t), 'r')
plt.subplot(5,1,4)
plt.plot(t, 0.8*np.sin(2*np.pi*f3*t), 'g')
plt.subplot(5,1,5)
plt.plot(t, 0.5*np.sin(2*np.pi*f4*t), 'm')
plt.show()
```

3. Требования к оформлению отчета

Отчет в Jupyter-тетради должен обязательно содержать: номер лабораторной работы, ФИО студента, номер варианта (либо студенческий



номер), номер группы, результаты выполнения работы с комментариями студента (комментарии пишутся после #) и изображениями.