## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4. ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕННОГО РЯДА

(Продолжительность лабораторного занятия – 4 часа)

#### А. НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

В процессе выполнения настоящей работы закрепляются знания студентов по разделам «Сверточные сети» и «Рекуррентные сети» курса «Применение методов искусственного интеллекта в электроэнергетике». Работа имеет экспериментальный характер и включает анализ данных и работы алгоритмов машинного обучения.

Целью работы является получение практических навыков работы с моделями сверточных и рекуррентных нейронных сетей для прогнозирования временных рядов в программной среде Python.

#### Б. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Работа содержит:

- 1. Анализ, предварительную предобработку и визуализацию данных.
- 2. Обучение и применение сверточной нейронной сети с оптимальными параметрами для прогнозирования временного ряда.
- 3. Обучение и применение рекуррентной нейронной сети с оптимальными параметрами для прогнозирования временного ряда..

Работа выполняется на компьютерах в интерактивной среде разработки JupyterLab.

## В. ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ В ЛАБОРАТОРИИ

- 1. Загрузить набор данных временного ряда.
- 2. Нормализовать временной ряд.
- 3. Написать функцию-генератор, формирующую окна из временного ряда (data) с заданными параметрами:
  - количество выборок в прошлом, которое определяет окно временного ряда, являющееся признаковым описанием объекта (lookback);
  - количество выборок в будущем, которое определяет окно временного ряда, являющееся целевым значением (delay);
  - два индекса массива входных данных, ограничивающих область извлечения данных (min\_index, max\_index);
  - параметр, определяющий, будет ли производиться формирование окон в случайном порядке или последовательно (shuffle);
  - количество окон в пакете данных (batch\_size);

- шаг формирования окон из исходного временного ряда (step).
- 4. Инициализировать генераторы для: обучения, валидации, тестирования. Данные для валидации использовать для оценки качества модели в процессе обучения. Данные для тестирования использовать для оценки качества модели после обучения.
- 5. Проверить качество базового решения задачи прогнозирования без привлечения машинного обучения, предполагая, что следующее значение временного ряда равно фактическому значению предыдущего шага. Рассчитать среднюю и среднюю абсолютную ошибки. Визуализировать спрогнозированный и фактические временные ряды на одном графике.
- 6. Обучить многослойный перцептрон для прогнозирования временного ряда. Рассчитать среднюю и среднюю абсолютную ошибки. Визуализировать спрогнозированный и фактические временные ряды на одном графике.
- 7. Обучить сверточную сеть прогнозирования временного ряда. Рассчитать среднюю и среднюю абсолютную ошибки. Визуализировать спрогнозированный и фактические временные ряды на одном графике.
- 8. Обучить рекуррентную сеть с одним рекуррентным слоем для прогнозирования временного ряда. Рассчитать среднюю и среднюю абсолютную ошибки. Визуализировать спрогнозированный и фактические временные ряды на одном графике.
  - 9. Повторить пункт 8 с использованием двух рекуррентных слоев.
  - 10. Повторить пункт 9 с использованием прореживания.

## Г. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ В ЛАБОРАТОРИИ

## К пункту 1.

Для того, чтобы загрузить данные в формате «.csv» используйте метод read\_csv библиотеки Pandas, аргументом которого является путь к файлу. Метод возвращает объект класса DataFrame.

## К пункту 2.

При выполнении нормализации будьте внимательны, нормирующие коэффициенты должны быть рассчитаны по выборке, отведенной на обучение.

## К пункту 3.

Пример функции-генератора, формирующей окна из временного ряда:

def generator(data, lookback, delay, min\_index, max\_index,

shuffle = False, batch\_size = 128, step = 6):

if max index is None:

max\_index = len(data)-delay-1

i = min\_index + lookback

while 1:

```
if shuffle:
  rows = np.random.randint(min index + lookback,
                max index, size=batch size)
else:
  if i + batch size >= max index:
    i = min index + lookback
  rows = np.arange(i, min(i + batch size, max index))
i += len(rows)
samples = np.zeros((len(rows), lookback // step,
          data.shape[-1]))
targets = np.zeros((len(rows),))
for j, row in enumerate(rows):
  indices = range(rows[i] - lookback, rows[i], step)
  samples[j] = data[indices]
  targets[i] = data[rows[i] + delay] #[1]
yield samples, targets
```

#### К пункту 6.

Будьте внимательны, многослойный перцептрон обучается и применяется на данных с формой тензора (размер\_пакета, признаки), где признаками является каждая выборка в окне. Однако функция-генератор возвращает окна формы (размер\_пакета, размер\_окна, признаки), где признаками являются количество одновременно анализируемых временных рядов. Поэтому используйте слой уплощения в качестве входного:

```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Flatten
model = Sequential()
model.add(Flatten(input_shape=(lookback // step, data.shape[-1])))
```

### К пункту 7.

Пример архитектуры сверточной сети для прогнозирования временных рядов:

```
from tensorflow.keras.layers import Flatten, Dense, Conv1D model = Sequential()
```

```
model.add(Conv1D(filters=16, kernel_size=3, activation='relu', input_shape=(lookback // step, data.shape[-1])))
model.add(Conv1D(filters=32, kernel_size=3, activation='relu'))
model.add(Flatten())
model.add(Dense(32, activation='relu'))
model.add(Dense(15, activation='relu'))
model.add(Dense(1))
model.summary()
К пункту 8.
```

Пример архитектуры рекуррентной сети с одним рекуррентным слоем для прогнозирования временных рядов:

```
from tensorflow.keras.layers import GRU

model = Sequential()

model.add(GRU(32, input_shape = (None, data.shape[-1])))

model.add(Dense(1))

model.summary()
```

#### К пункту 9.

Пример архитектуры рекуррентной сети с двумя рекуррентными слоями для прогнозирования временных рядов:

#### К пункту 10.

Пример архитектуры рекуррентной сети с двумя рекуррентными слоями с прореживанием для прогнозирования временных рядов:

```
model = Sequential()

model.add(GRU(32,

dropout = 0.1,

recurrent dropout = 0.5,
```

# Д. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТЧЕТА

Исполнительный отчет должен включать в себя:

- титульный лист с названием лабораторной работы и фамилией студента;
- цель лабораторной работы;
- листинг кода;
- результаты работы каждого пункта задания в виде графиков Matplotlib с подписанными осями;
- выводы о проделанной работе.