Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _ИУК «Информатика и управление»_____

КАФЕДРА <u>ИУК5 «Системы обработки информации»</u>

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

«РЕКУРРЕНТНЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ.УЛУЧШЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ»

ДИСЦИПЛИНА: «Методы глубокого обучения»

Выполнил: студент гр. ИУК5-21М	(Подпись)	(<u>Дармограй А. Э.)</u> (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(<u>Белов Ю. С.</u>) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты):		
- Балльна	я оценка:	
- Оценка:		

Цель: получение практических навыков построения глубоких рекуррентных нейронных сетей.

Задачи:

• разработка модели глубокой рекуррентной нейронной сети.

Задание:

1) Реализовать модель глубокой рекуррентной нейронной сети, используя набор данных, согласно варианту:

Вариант 2: Динамика продаж в супермаркете. Ссылка для скачивания: https://drive.google.com/file/d/1T3C0WsA9p6MPyuKG7naFrSPxtQroD6dj

/view?usp=drive_link

- 2) Вывести График точности на этапах обучения.
- 3) Вывести График изменения по набору данных.
- 4) Вывести График потерь на этапах обучения и проверки простой полносвязной сети в задаче.

Выполнение работы

Код доступен в репозитории GitHub:

https://github.com/Dariarty/Deep_Learning_Methods

Код лабораторной работы №2:

https://github.com/Dariarty/Deep_Learning_Methods/blob/main/src/LAB2/big mart_rnn.ipynb

Реализация модели RNN

В данной работе необходимо реализовать модель глубокой рекуррентной нейронной сети, используя набор данных продаж в супермаркете по наименованию.

Подключаем модули и задаем название файла с данными

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, StandardScaler
from sklearn.model_selection import train_test_split
from keras.models import Sequential
from keras.layers import SimpleRNN, Dense, Flatten
from keras.optimizers import RMSprop
from keras import Input
from sklearn.metrics import mean_absolute_error

fname = 'data/bigmart.csv'
```

Выводим верхние строчки таблицы и распределение данных

Данные здесь содержат записи о продаже в супермаркете по наименованию продукта.

- 1. Item_Identifier: ID продукта
- 2. Item_Weight: Вес продукта
- 3. Item_Fat_Content: Содержание жиров (Low Far низкие жиры, Regular обычный)
- 4. Item_Visibility: Процент от общей площади магазина, выделенный под данный продукт
- 5. Item_Type: Категория, к которой принадлежит продукт
- 6. Item_MRP: Макисмальная розничная цена

- 7. Outlet_Identifier: ID магазина
- 8. Outlet_Establishment_Year: Год открытия магазина
- 9. Outlet_Size: Размер магазина по его площади
- 10. Outlet_Location_Type: Тип города, в котором находится магазин
- 11. Outlet_Type: Тип магазина (Овощной, супермаркет)
- 12. Item_Outlet_Sales: Продажи данного продукта в данном магазине

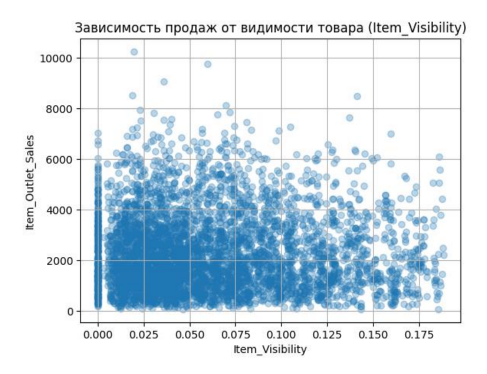
```
#Загрузка и очистка данных df = pd.read_csv('data/bigmart.csv', sep=',', decimal='.', encoding='utf-8') df = df.dropna() df.head()
```

	Item_Identifier	Item_Weight	Item_Fat_Content	Item_Visibility	Item_Type	Item_MRP	Outlet_Identifier	Outlet_Establishment_Year
0	FDA15	9.300	Low Fat	0.016047	Dairy	249.8092	OUT049	1999
1	DRC01	5.920	Regular	0.019278	Soft Drinks	48.2692	OUT018	2009
2	FDN15	17.500	Low Fat	0.016760	Meat	141.6180	OUT049	1999
4	NCD19	8.930	Low Fat	0.000000	Household	53.8614	OUT013	1987
5	FDP36	10.395	Regular	0.000000	Baking Goods	51.4008	OUT018	2009

Outlet_Size	Outlet_Location_Type	Outlet_Type	Item_Outlet_Sales
Medium	Tier 1	Supermarket Type1	3735.1380
Medium	Tier 3	Supermarket Type2	443.4228
Medium	Tier 1	Supermarket Type1	2097.2700
High	Tier 3	Supermarket Type1	994.7052
Medium	Tier 3	Supermarket Type2	556.6088

Распределение данных

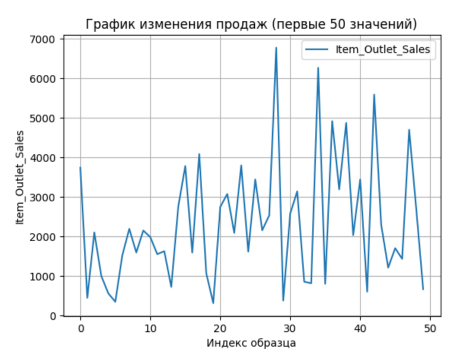
```
#Трафик изменения продаж в зависимости от видимости товара
plt.figure()
plt.scatter(df['Item_Visibility'], df['Item_Outlet_Sales'], alpha=0.3)
plt.title('Зависимость продаж от видимости товара (Item_Visibility)')
plt.xlabel('Item_Visibility')
plt.ylabel('Item_Outlet_Sales')
plt.grid(True)
plt.show()
```

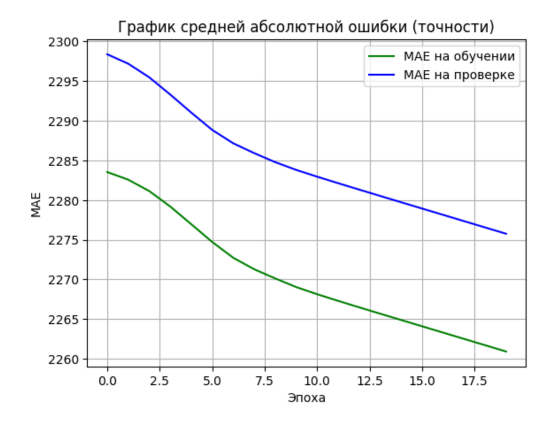


Создадим RNN-модель и выведем график средней абсолютной ошибки для обучения и проверки

```
#Кодирование категориальных признаков
categorical_cols = ['Item_Fat_Content', 'Item_Type', 'Outlet_Identifier',
                    'Outlet_Size', 'Outlet Location Type', 'Outlet Type']
label encoders = {}
for col in categorical cols:
   le = LabelEncoder()
    df[col] = le.fit transform(df[col])
    label encoders[col] = le
#Подготовка признаков
features = ['Item Weight', 'Item Visibility', 'Item MRP',
'Outlet Establishment Year'] + categorical cols
target = 'Item Outlet Sales'
x = df[features].values
y = df[target].values
#Первые 50 значений набора
plt.figure()
plt.plot(range(50), y[:50], label='Item Outlet Sales')
plt.title('График изменения продаж (первые 50 значений)')
plt.xlabel('Индекс образца')
plt.ylabel('Item Outlet Sales')
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()
#Масштабирование
scaler = StandardScaler()
X scaled = scaler.fit transform(x)
```

```
X rnn = X scaled.reshape((X scaled.shape[0], 1, X scaled.shape[1]))
#Разделение выборки
X train, X test, y train, y test = train test split(X rnn, y, test size=0.2,
random state=42)
#Модель глубокой RNN
model = Sequential()
model.add(Input(shape=(1, X_rnn.shape[2])))
model.add(SimpleRNN(64, return_sequences=True))
model.add(SimpleRNN(32))
model.add(Dense(1))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='mae', metrics=['mae'])
#Обучение
history = model.fit(X train, y train,
                    epochs=20,
                    batch_size=128,
                    validation split=0.2)
#График МАЕ
plt.figure()
plt.plot(history.history['mae'], 'g', label='MAE на обучении')
plt.plot(history.history['val_mae'], 'b', label='MAE на проверке')
plt.title('График средней абсолютной ошибки (точности)')
plt.xlabel('Эпоха')
plt.ylabel('MAE')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
```

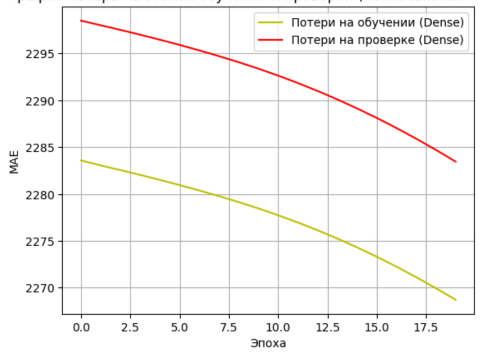




В сравнении с полносвязной моделью в данной задаче

```
#Для сравнения обучим простую модель (без RNN)
model dense = Sequential()
model dense.add(Input(shape=(1, X rnn.shape[2])))
model dense.add(Flatten())
model dense.add(Dense(32, activation='relu'))
model dense.add(Dense(1))
model dense.compile(optimizer=RMSprop(), loss='mae')
history_dense = model_dense.fit(X_train, y_train,
                                epochs=20,
                                batch size=128,
                                validation_split=0.2)
plt.figure()
plt.plot(history dense.history['loss'], 'y', label='Потери на обучении (Dense)')
plt.plot(history dense.history['val loss'], 'r', label='Потери на проверке
(Dense)')
plt.title('График потерь на этапах обучения и проверки (полносвязная модель)')
plt.xlabel('Эποxa')
plt.ylabel('MAE')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
```

График потерь на этапах обучения и проверки (полносвязная модель)



Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы была реализована рекуррентная нейронная сеть, а также были построены графики потерь на обучающем и тестовом наборах данных по эпохам