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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: «Регрессионная модель изменения цен на дома в Бостоне»

Студент гр. 8382 Черницын П.А. Преподаватель Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Реализовать предсказание медианной цены на дома в пригороде Бостона в середине 1970-х по таким данным, как уровень преступности, ставка местного имущественного налога и т.д.

Данный набор содержит относительно немного образцов данных: всего 506, разбитых на 404 обучающих и 102 контрольных образца. И каждый признак во входных данных (например, уровень преступности) имеет свой масштаб. Например, некоторые признаки являются пропорциями и имеют значения между 0 и 1, другие — между 1 и 12 и т. д.

Порядок выполнения работы.

- Ознакомиться с задачей регрессии
- Изучить отличие задачи регрессии от задачи классификации
- Создать модель
- Настроить параметры обучения
- Обучить и оценить модели
- Ознакомиться с перекрестной проверкой

Требования.

- 1. Объяснить различия задач классификации и регрессии
- 2. Изучить влияние кол-ва эпох на результат обучения модели
- 3. Выявить точку переобучения
- 4. Применить перекрестную проверку по К блокам при различных К
- 5. Построить графики ошибки и точности во время обучения для моделей, а также усредненные графики по всем моделям

Ход работы.

Задача классификации сводится к определению класса объекта по его характеристикам. Необходимо заметить, что в этой задаче множество классов, к которым может быть отнесен объект, заранее известно.

Задача регрессии, подобно задаче классификации, позволяет определить по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметра. В отличие от задачи классификации значением параметра является не конечное множество классов, а множество действительных чисел.

Посмотрим на результаты нейронной сети на данных по умолчанию – на 4 блоках и 100 эпохах. Графики представлены на рис. 1, 2.

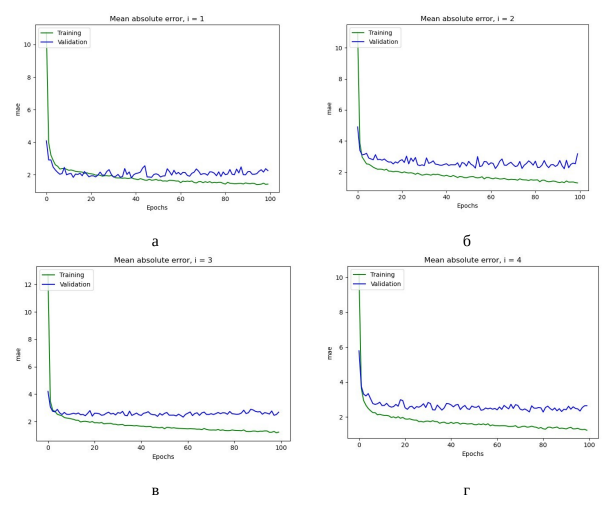


Рисунок 1 – График оценки МАЕ для блока а–1, б–2, в–3, г–4.

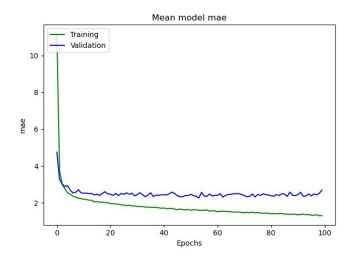
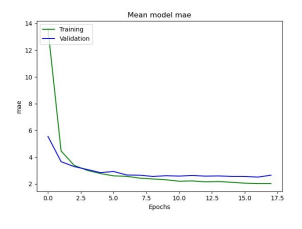


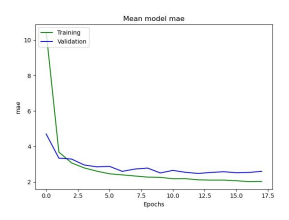
Рисунок 2 – График среднего значения МАЕ

Заметим, что оценки МАЕ на тестовых данных начинают возрастать после ~18 эпохи, значит следует убавить количество эпох до этого значения во избежание переобучения.

Рассмотрим модели с 18 эпохами на 2, 4, 6 и 8 блоках. Графики представлены на рис. 3.



a



б

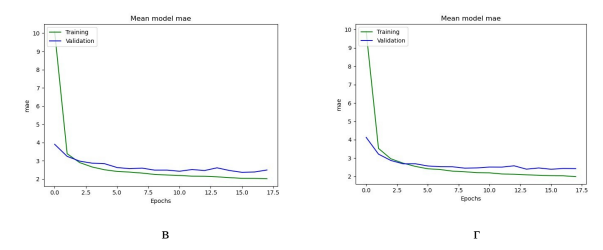


Рисунок 3 – Графики среднего значения МАЕ для модели с количеством блоков: a–2, 6–4, b–6, r–8.

Из графиков видим, что наилучшей сходимостью и наименьшей средней ошибкой обладает модель с 6 блоками.

Выводы.

В ходе выполнения данной работы была изучена задача регрессии и ее отличие от задачи классификации с помощью библиотеки Keras. Также было изучено влияние количества эпох и числа блоков на результат обучения сети.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

исходный код

```
import numpy as np
from tensorflow.keras.layers import Dense
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.datasets import boston_housing
import matplotlib.pyplot as plt
def build model():
model = Sequential()
model.add(Dense(64, activation='relu', input_shape=(train_data.shape[1],)))
model.add(Dense(64, activation='relu'))
model.add(Dense(1))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='mse', metrics=['mae'])
return model
(train_data, train_targets), (test_data, test_targets) = boston_housing.load_data()
mean = train data.mean(axis=0)
train data -= mean
std = train_data.std(axis=0)
train_data /= std
test data -= mean
test_data /= std
k = 6
num_val_samples = len(train_data) // k
num epochs = 18
all scores = []
mean loss = []
mean mae = []
mean val loss = []
mean_val_mae = []
```

```
for i in range(k):
print('processing fold #', i)
val_data = train_data[i * num_val_samples: (i + 1) * num_val_samples]
val_targets = train_targets[i * num_val_samples: (i + 1) * num_val_samples]
partial train data = np.concatenate([train data[:i * num val samples], train data[(i + 1) *
num_val_samples:]],
axis=0)
partial_train_targets = np.concatenate(
[train_targets[:i * num_val_samples], train_targets[(i + 1) * num_val_samples:]], axis=0)
model = build_model()
H = model.fit(partial train data, partial train targets, epochs=num epochs, batch size=1,
validation data=(val data, val targets), verbose=0)
mean_val_mae.append(H.history['val_mae'])
mean_mae.append(H.history['mae'])
plt.plot(H.history['mae'], 'g')
plt.plot(H.history['val_mae'], 'b')
plt.title('Mean absolute error' + ', i = ' + str(i + 1))
plt.ylabel('mae')
plt.xlabel('Epochs')
plt.legend(['Training', 'Validation'], loc='upper left')
plt.show()
mean_val_loss.append(H.history['val_loss'])
mean_loss.append(H.history['loss'])
plt.plot(H.history['loss'], 'g')
plt.plot(H.history['val loss'], 'b')
plt.title('Model loss' + ', i = ' + str(i + 1))
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('Epochs')
plt.legend(['Training', 'Validation'], loc='upper left')
plt.show()
plt.plot(np.mean(mean_mae, axis=0), 'g')
plt.plot(np.mean(mean val mae, axis=0), 'b')
plt.title('Mean model mae')
```

```
plt.ylabel('mae')
plt.xlabel('Epochs')
plt.legend(['Training', 'Validation'], loc='upper left')
plt.show()

plt.plot(np.mean(mean_loss, axis=0), 'g')
plt.plot(np.mean(mean_val_loss, axis=0), 'b')
plt.title('Mean model loss')
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('Epochs')
plt.legend(['Training', 'Validation'], loc='upper left')
plt.show()
```