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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе 3

по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

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

Студентка гр. 8382	 Ефимова М.А
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Реализовать предсказать 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.

Задачи.

- 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.

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

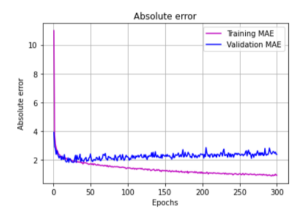
Ход работы.

Задача классификации — построение алгоритма, определяющего принадлежность объекта к одному из заданных классов. Задача регрессии —

определение значения некоторой характеристики объекта, в зависимости от других характеристик, подаваемых на вход. Другими словами, регрессия позволяет предсказывать не дискретную метку, а значения на непрерывной числовой прямой.

Была создана и обучена модель искусственной нейронной сети с перекрестной проверкой по K блокам (K-fold cross-validation) (код программы представлен в приложении A).

Первоначальное количество блоков было равным 4, а количество эпох 300. Графики среднего абсолютного отклонения модели тае для каждого блока приведены на рис. 1-4. График средних значений тае, приведен на рис. 5.



10 | Training MAE | Validation MAE | Val

Absolute error

Рисунок 1 – График оценки mae для 1 блока.

Рисунок 2 — График оценки mae для 2 блока.

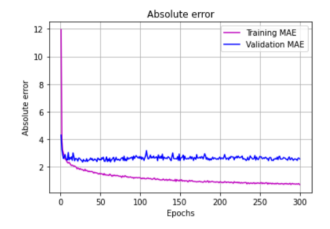


Рисунок 3 — График оценки mae для 3 блока.

Рисунок 4 — График оценки mae для 4 блока.

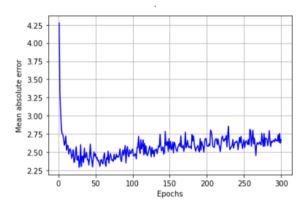


Рисунок 5 — График среднего значения тае (модель: k= 4 и epochs = 300).

По графику (рис. 5) видно, что тае на проверочных данных уменьшается до ≈ 60 эпох обучения, после тае только увеличивается, тогда как на тестовых данных продолжает уменьшаться.

Это связано с переобучением нейронной сети, поэтому за оптимальное число эпох берётся 60.

При заданном числе эпох было рассмотрено среднее значение оценки тае при k=4, 6 и 8 блокам для перекрестной проверки. Результаты приведены на графиках, показанных на рис. 6-9.

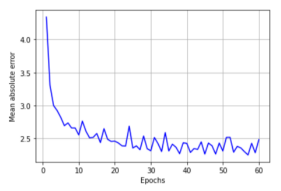


Рисунок 8 — График среднего значения тае для k = 4.

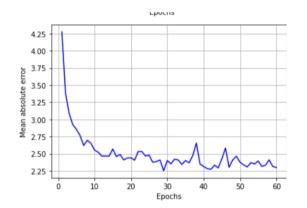


Рисунок 8 — График среднего значения тае для k = 6.

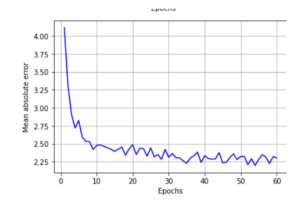


Рисунок 9 — График среднего значения тае для k = 8.

По графикам (рис. 6-9) видно, что наилучшее значение средней оценки тае достигается в модели, использующей 8 блоков (рис. 8).

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы было изучено влияние количества эпох и количества блоков в перекрестной проверке по K блокам (K-fold cross-validation) на результат обучения модели искусственной нейронной сети, решающей задачу регрессии. Оптимальной моделью была выбрана следующая - при $\mathbf{k} = 8$ и epochs = 60.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
import numpy as np
     from tensorflow.keras.layers import Dense
     from tensorflow.keras.models import Sequential
     import matplotlib.pyplot as plt
     from tensorflow.keras.datasets import boston housing
      (train data, train targets), (test data, test targets)
= boston housing.load data()
     print(train data.shape)
     print(test data.shape)
     print(test targets)
     mean = train data.mean(axis=0)
     std = train data.std(axis=0)
     train data -= mean
     train data /= std
     test_data -= mean
     test data /= std
     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
     k = 6
```

```
num val samples = len(train data) // k
     num epochs = 300
     all scores = []
     mae histories = []
     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 target = np.concatenate([train targets[: i *
num_val_samples], train_targets[(i + 1) * num_val_samples:]], axis=0)
         model = build model()
         history = model.fit(partial train data, partial train target,
epochs=num epochs, batch size=1, validation data=(val data,
val_targets))
         mae = history.history['mean absolute error']
         v mae = history.history['val mean absolute error']
         x = range(1, num epochs + 1)
         mae histories.append(v mae)
         plt.figure(i + 1)
         plt.plot(x, mae, 'm', label='Training MAE')
         plt.plot(x, v_mae, 'b', label='Validation MAE')
         plt.title('Absolute error')
         plt.ylabel('Absolute error')
         plt.xlabel('Epochs')
         plt.legend()
         plt.grid()
     average mae history = [np.mean([x[i] for x in mae histories]) for
i in range(num epochs)]
```