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

# ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3

по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: Регрессионная модель изменения цен на дома в Бостоне

Студентка гр. 7382	 Еременко А.
Преподаватель	Жукова Н.А

Санкт-Петербург 2020

# 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.

# Порядок выполнения работы.

- 1. Ознакомиться с задачей регрессии
- 2. Изучить отличие задачи регрессии от задачи классификации
- 3. Создать модель
- 4. Настроить параметры обучения
- 5. Обучить и оценить модели
- 6. Ознакомиться с перекрестной проверкой

# Требования к выполнению задания.

- 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

# Основные теоретические положения.

- 1. Классификационное моделирование это задача приближения функции отображения f от входных переменных (X) к дискретным выходным переменным (Y).
- Задача классификации требует, разделения объектов в один или два класса.
- Классификация может иметь действительные или дискретные входные переменные.

- Проблема с двумя классами часто называется проблемой двухклассной или двоичной классификации.
- Проблема с более чем двумя классами часто называется проблемой классификации нескольких классов.
- Проблема, когда для примера назначается несколько классов, называется проблемой классификации по нескольким меткам.
- 2. Регрессионное моделирование это задача приближения функции отображения f от входных переменных (X) к непрерывной выходной переменной (Y).
  - Задача регрессии требует предсказания количества.
- Регрессия может иметь действительные или дискретные входные переменные.
- Проблема с несколькими входными переменными часто называется проблемой многомерной регрессии.
- Проблема регрессии, когда входные переменные упорядочены по времени, называется проблемой прогнозирования временных рядов.

# Ход работы.

Была создана и обучена модель искусственной нейронной сети. Код предоставлен в приложении A.

Для выполнения поставленной задачи были опробованы разнообразные архитектуры сети, обучение проводилось при различных параметрах, было изменено количество блоков 4,5,6.

Рассмотрим модель с 6-ю блоками. Точность будем оценивать с помощью средней абсолютной ошибки. Графики ошибок и точности предоставлены на рис. 1-12.

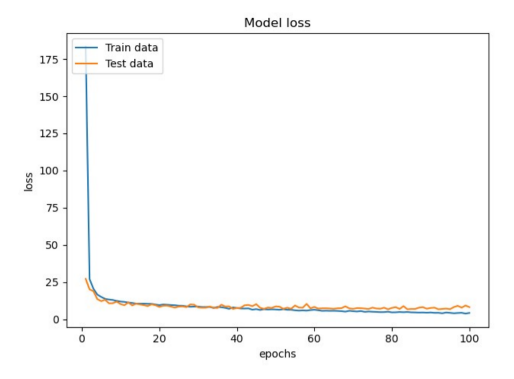


Рисунок 1 – График ошибки k=1

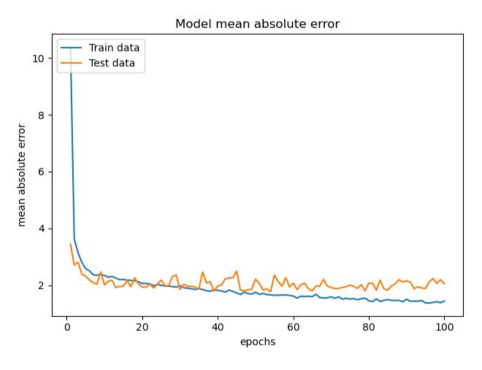


Рисунок 2 – График оценки mae k=1

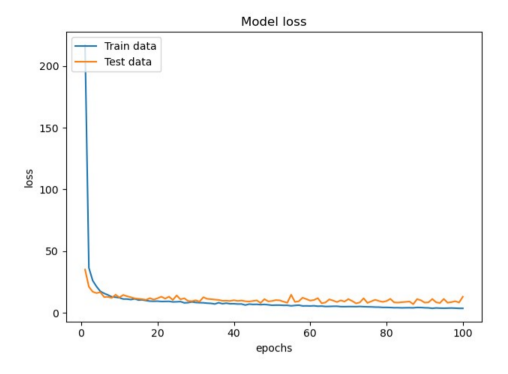


Рисунок 3 – График ошибки k=2

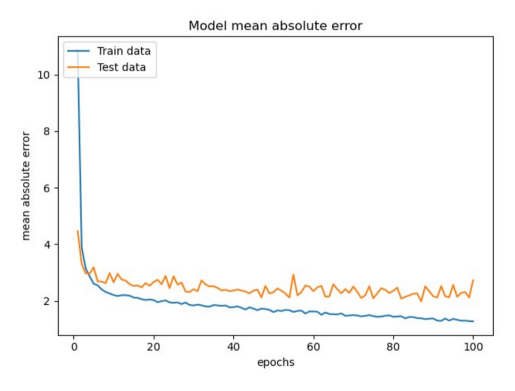


Рисунок 4 – График оценки mae k=2

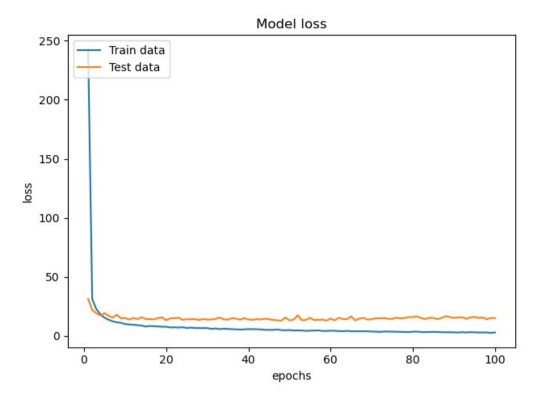


Рисунок 5 – График ошибки k=3

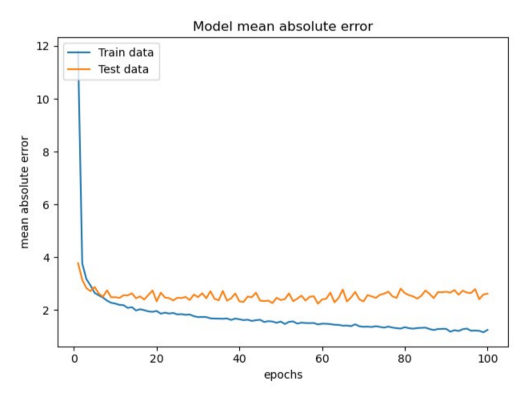


Рисунок 6 – График оценки mae k=3

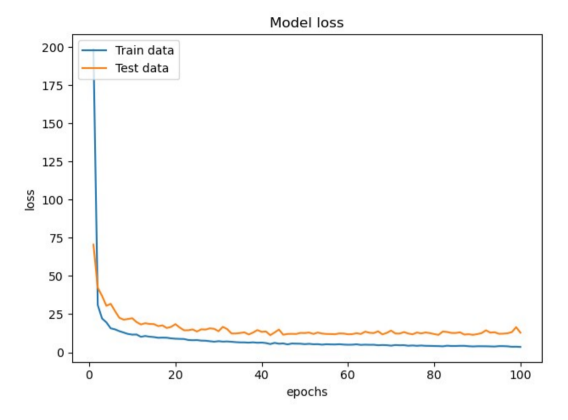


Рисунок 7 – График ошибки k=4

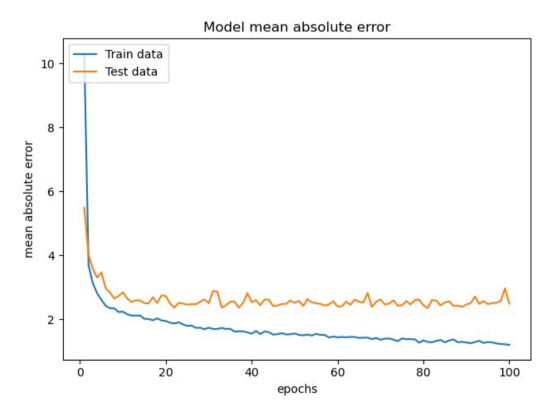


Рисунок 8 – График оценки mae k=4

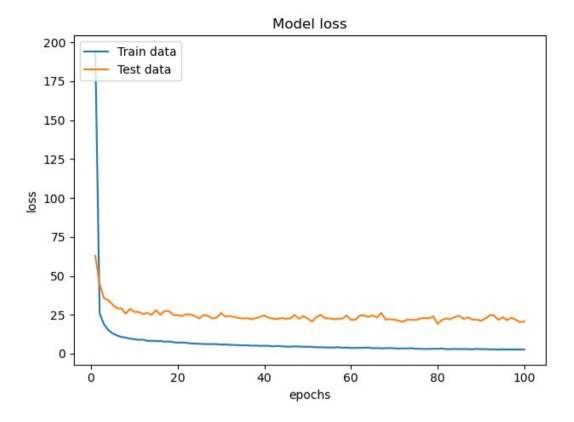


Рисунок 9 – График ошибки k=5

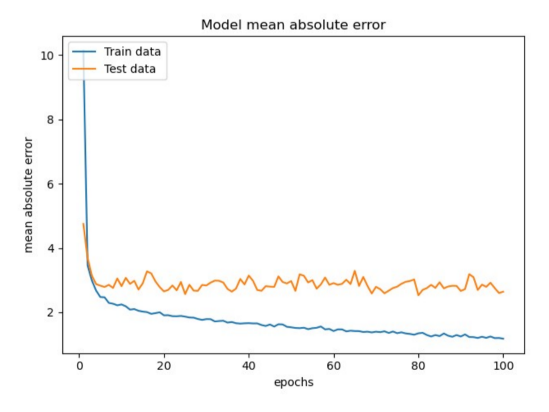


Рисунок 10 – График оценки mae k=5

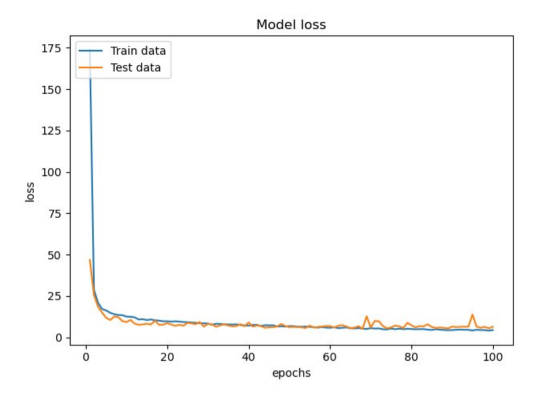


Рисунок 11 – График ошибки k=6

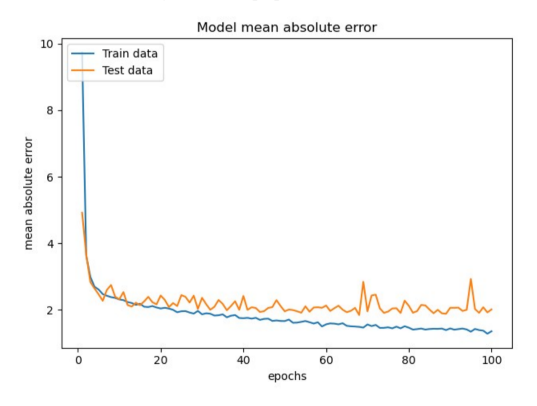


Рисунок 12 – График оценки mae k=6

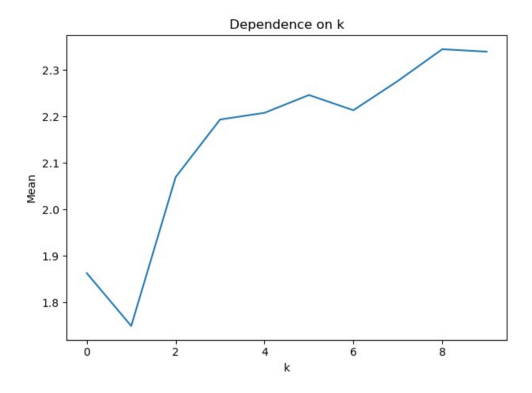


Рисунок 13 — Зависимость средней точности от числа блоков K при перекрестной проверке

Из графиков видно, что на 30 эпохах модель начинает переобучаться, так как потери на тренировочных данных продолжали уменьшаться, а на тестовых оставались прежними, можно сделать вывод, что модель начинает излишне обучаться на этих данных и не дает результатов на незнакомых. Поэтому оптимальным вариантом является k=1, 2, так как на этом k отклонение минимально, а значит достигается максимальная точность.

### Выводы.

В ходе работы было изучено влияние числа эпох на результат обучения в задаче регрессии, найдена точка переобучения, которое происходит на 30 эпохах. Оптимальным вариантом будет модель с 2-я блоками и 30 эпохами.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
import tensorflow
import numpy as np
from tensorflow.keras.lavers import Dense
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.utils import to categorical
from tensorflow.keras.datasets import boston housing
import matplotlib.pyplot as plt
class lab3:
    def init (self, epochs count=100):
         (self.train data, self.train targets), (self.test data,
self.test targets) = boston housing.load data()
        self.mean = self.train data.mean(axis=0)
        self.train data -= self.mean
        self.std = self.train data.std(axis=0)
        self.train data /= self.std
        self.model = self.build model()
        self.test data -= self.mean
        self.test_data /= self.std
        self.k = 10
        self.num val samples = len(self.train data) // self.k
        self.num epochs = epochs count
        self.all scores = []
    def build model(self):
        model = Sequential()
                        model.add(Dense(64, activation='relu',
input shape=(self.train data.shape[1],)))
        model.add(Dense(64, activation='relu'))
        model.add(Dense(1))
                 model.compile(optimizer='rmsprop', loss='mse',
metrics=['mae'])
        return model
    def find overfit(self):
        for i in range(3, self.k):
            print('processing fold #', i)
            val data = self.train data[i * self.num val samples:
(i + 1) * self.num val samples]
                         val targets = self.train targets[i
self.num val samples: (i + 1) * self.num val samples
            partial train data = np.concatenate(
                    [self.train data[:i * self.num val samples],
self.train data[(i + 1) * self.num val samples:]], axis=0)
            partial train targets = np.concatenate(
                  [self.train_targets[:i * self.num_val_samples],
self.train targets[(i + 1) * self.num val samples:]],
```

```
axis=0)
            self.model = self.build model()
                   history = self.model.fit(partial train data,
partial train targets, epochs=self.num epochs, batch size=1,
                                                       verbose=0.
validation data=(val data, val targets))
            loss = history.history['loss']
            mae = history.history['mean absolute error']
            v loss = history.history['val loss']
            v mae = history.history['val mean absolute error']
            x = range(1, self.num epochs + 1)
                val mse, val mae = self.model.evaluate(val data,
val targets, verbose=0)
            self.all scores.append(val mae)
            plt.plot(x, loss)
            plt.plot(x, v loss)
            plt.title('Model loss')
            plt.ylabel('loss')
            plt.xlabel('epochs')
              plt.legend(['Train data', 'Test data'], loc='upper
left')
            plt.show()
            plt.plot(x, mae)
            plt.plot(x, v mae)
            plt.title('Model mean absolute error')
            plt.ylabel('mean absolute error')
            plt.xlabel('epochs')
              plt.legend(['Train data', 'Test data'], loc='upper
left')
            plt.show()
    def fit model(self):
        res = []
        for i in range(self.k):
            print('processing fold #', i)
            val data = self.train data[i * self.num val samples:
(i + 1) * self.num val samples]
                         val targets = self.train targets[i
self.num_val_samples: (i + 1) * self.num_val_samples]
                                           partial train data
                                      *
np.concatenate([self.train data[:i
                                           self.num val samples],
self.train data[(i + 1) * self.num val samples:]], axis=0)
            partial train targets = np.concatenate(
                  [self.train_targets[:i * self.num_val_samples],
self.train_targets[(i + 1) * self.num val samples:]],
                axis=0)
            self.model = self.build model()
                   history = self.model.fit(partial train data,
partial train targets, epochs=self.num epochs, batch size=1,
```

```
verbose=0)
    val_mse, val_mae = self.model.evaluate(val_data,
val_targets, verbose=0)
    self.all_scores.append(val_mae)
        res.append(np.mean(self.all_scores))
    plt.plot(range(self.k), res)
    plt.title('Dependence on k')
    plt.ylabel('Mean')
    plt.xlabel('k')
    plt.show()
    print(np.mean(self.all_scores))
```