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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6 по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: Прогноз успеха фильмов по обзорам

Студент гр. 7382	Дрозд А.С.
Преподаватель	Жукова Н.А.

Санкт-Петербург

Цель работы:

Реализовать прогнозирование успеха фильмов по обзорам (Predict Sentiment From Movie Reviews)

Задачи.

- 1. Ознакомиться с задачей регрессии
- 2. Изучить способы представления текста для передачи в ИНС
- 3. Достигнуть точность прогноза не менее 95%

Ход работы.

1. Была создана и обучена модель нейронной сети в (код представлен в приложении A).

Модель представлена на рис. 1.

```
model = models.Sequential()
model.add(layers.Dense(50, activation,=,"relu"))
model.add(layers.Dropout(0.3, noise_shape=None, seed=None))
model.add(layers.Dense(50, activation,=,"relu"))
model.add(layers.Dropout(0.2, noise_shape=None, seed=None))
model.add(layers.Dense(50, activation,=,"relu"))
model.add(layers.Dense(1, activation,=,"sigmoid"))
model.add(layers.Dense(1, activation,=,"sigmoid"))
model.compile(optimizer,=,"adam", loss,=,"binary_crossentropy",metrics,=,["accuracy"])
```

Рисунок 1 - Модель сети

2. Для тестирования поведения сети в зависимости от размера вектора представления текста была написана функция test dimensions.

Протестировано поведение при варьирующемся размере вектора представления текста. График точности показан на рис. 2, 3.

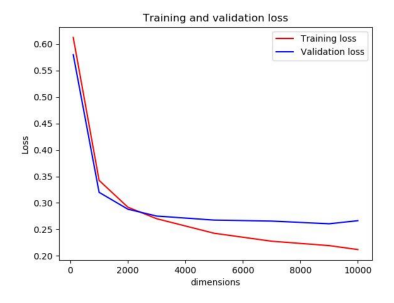


Рисунок 2 - График потерь сети

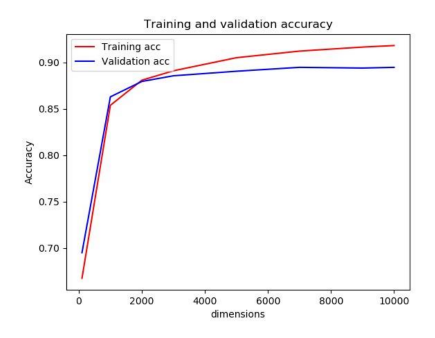


Рисунок 3 - График точности сети

Из графика видно, что наибольшая точность достигается при размере вектора 10000. И можно увидеть, что с увеличением размера вектора увеличивается точность.

3. Была написана функция load_user_text для загрузки пользовательского текста и прогнозирования успеха фильма по этому тексту. Тексты обзоров: «worst movie i've ever seen bad scenario» и оценка сети

0.34097266, то есть это скорее плохая оценка. «great movie perfect scenario nice actors» и оценка сети 0.58716035 – скорее хороший фильм.

Выводы:

Была построена сеть, прогнозирующая оценку фильма по обзорам. Было рассмотрено преобразование текста в формат, с которым может работать нейросеть. Было исследовано влияние размера вектора представления текста и выявлено, что наибольшей точностью обладает сеть с равным 10000. Была написана функция прогнозирования оценки по пользовательскому тексту.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
import matplotlib.pyplot as plt import
numpy as np from keras.utils import
to_categorical from keras import
models from keras import layers
from keras.datasets import imdb
def vectorize(sequences, dimension=10000):
  results = np.zeros((len(sequences), dimension))
for i, sequence in enumerate(sequences):
     results[i, sequence] = 1
return results
def load dataset(dimension):
  (training data,
                         training_targets),(testing_data,
                                                                testing targets)
imdb.load_data(num_words=dimension)
                                                 data = np.concatenate((training_data,
testing_data), axis=0) targets = np.concatenate((training_targets, testing_targets), axis=0)
data = vectorize(data, dimension) targets = np.array(targets).astype("float32")
data[:10000]
               test_y = targets[:10000]
                                         train_x = data[10000:]
                                                                 train_y = targets[10000:]
return (train x, train y, test x, test y)
def build model():
  model = models.Sequential()
model.add(layers.Dense(50, activation = "relu"))
  model.add(layers.Dropout(0.3, noise_shape=None, seed=None))
model.add(layers.Dense(50,
                                   activation
                                                            "relu"))
                                                   =
model.add(layers.Dropout(0.2,
                                noise_shape=None, seed=None))
model.add(layers.Dense(50,
                                   activation
                                                            "relu"))
                                                   =
model.add(layers.Dense(1,
                                 activation
                                                        "sigmoid"))
                                                =
model.compile(optimizer
                                       "adam",
                                                      loss
"binary crossentropy", metrics = ["accuracy"])
                                               return model
```

```
def test model(dimension):
                               train_x, train_y, test_x, test_y =
load dataset(dimension) model = build model()
                                                       results =
model.fit(train_x, train_y, epochs=2, batch_size=500,
validation_data=(test_x, test_y))
              (results.history['accuracy'][-1], results.history['val_accuracy'][-1],
  return
results.history['loss'][-1], results.history['val_loss'][-1])
def plot(res_train_acc, res_test_acc, res_traing_loss, res_test_loss, dimensions):
  plt.plot(dimensions, res_traing_loss, 'r', label='Training loss')
plt.plot(dimensions, res_test_loss, 'b', label='Validation loss')
plt.title('Training and validation loss')
                                        plt.xlabel('dimensions')
plt.ylabel('Loss')
                    plt.legend()
                                  plt.show()
                                                plt.clf()
  plt.plot(dimensions, res_train_acc, 'r', label='Training acc')
plt.plot(dimensions, res test acc, 'b', label='Validation acc')
plt.title('Training and validation accuracy')
plt.xlabel('dimensions')
                          plt.ylabel('Accuracy')
                                                   plt.legend()
plt.show()
def test_dimensions(dimensions):
  res train acc = []
res_test_acc = []
res_train_loss = []
res test loss = []
dimension in dimensions:
     train_acc, test_acc, train_loss, test_loss = test_model(dimension)
res train acc.append(train acc)
                                       res test acc.append(test acc)
res_train_loss.append(train_loss)
                                       res_test_loss.append(test_loss)
plot(res_train_acc, res_test_acc, res_train_loss, res_test_loss, dimensions)
train x, train y, test x, test y = load dataset(10000)
model = build_model() model.fit(train_x, train_y,
epochs=2, batch_size=500,
validation data=(test x, test y))
```

```
#text separated only with spaces def
load_user_text(review):
  text = review.split()
print(text)
            dict =
imdb.get_word_index()
words_num = [] for word in
text:
     word = dict.get(word)
                               if word is
not None and word < 10000:
       words_num.append(word)
text = vectorize([words_num])
= model.predict(text)
                       print(res)
string = input() load_user_text(string)
```