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. 7383 ______ Левкович Д. В. Преподаватель Жукова Н.А.

> Санкт-Петербург 2020

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 А).

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,="relu"))
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.

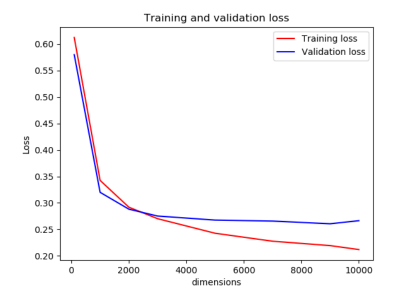


Рисунок 2 - График потерь сети

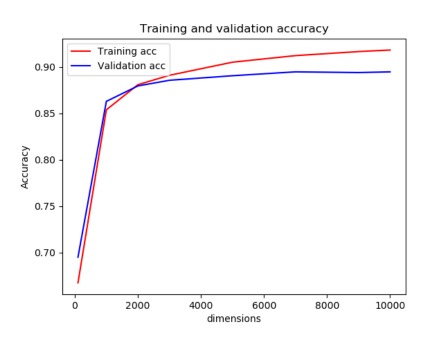


Рисунок 3 - График точности сети

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")
  test x = 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 = []
```

```
for 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])
  res = model.predict(text)
  print(res)
string = input()
load_user_text(string)
```