НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Звіт по лабораторній роботі № 1

Парцептрон

з дисципліни: «Програмні засоби проектування та реалізації нейромережевих систем»

Студент: Ільйов Д. А.

Група: ІО-12

Перевірив: доц. Шимкович В.М.

Завдання

Написати програму, що реалізує нейронну мережу Перцептрон та навчити її виконувати функцію XOR для 4-х змінних.

Хід роботи

Визначення структури нейронної мережі

Зовнішня структура нейромережі визначається кількістю вхідних та вихідних даних, тобто враховуючи завдання зрозуміло що вхідний шар нейронів буде складатися з 4 нейронів, а вихидній - з 1-го, адже вирішується задача бінарної класифікації. У вихідного нейрона активаційною функцією буде сигмоїда, яка повертає значення в діапазоні [0;1].

Внутрішня структура представлятиме з себе чотирьох-нейронний шар. Оскільки для того щоб нейромережа могла навчитися виявляти закономірності у данних, а сам виконувати задачу класифікації ХОК потрібно використовувати нелінійну функцію. У даній лаб-роботі в якості активаційної функції використано гіперболічний тангенс який видає значення в діапазоні [-1;1].

Розробка програми

Функція prepare data () повертає датасет для навчання персептрону.

Далі використовуючи API Keras будую послідовну мережу яка буде мати три шари: вхідний шар, внутрішній та вихідний.

Вхідний шар представляє із себе 4-вимірний вектор даних, якій подається на вхід у нейромережу.

Внутрішній шар має 4 нейрони, він отримує 4 вхідні значення і використовує активаційну функцію гіперболічний тангенс (tanh). Це дозволяє моделі обробляти нелінійні залежності.

Другий шар ϵ вихідним і ма ϵ 1 нейрон. В якості активаційної функції використовується сигмоїда(sigmoid).

Далі компілюю описану модель з оптимізатором Adam задаючи параметри швидкості навчання (learning_rate=0.05), який впливає на кількісну зміну вагів, встановлюю стандартну функцію втрат для двійкової класифікації (вона

вимірює різницю між результатами моделі та фактичними відповідями і мінімізує різницю) це також впливає на ваги моделі і допомагає їх коригувати, та відмічаю що потрібно рахувати точність класифікування (accuracy) під час навчання моделі.

Далі модель тренується на раніше згенерованих даних після чого виводиться значення втрат та точність моделі і наостанок модель контрольний раз прогоняются по датасету, після чого результати виводяться.

Програмний код

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
def prepare data():
   variables = np.array(np.meshgrid([0, 1], [0, 1], [0, 1], [0, 1])).T.reshape(-1, 4)
   xor result = np.bitwise xor(np.bitwise xor(variables[:, 0], variables[:, 1]),
                               np.bitwise xor(variables[:, 2], variables[:, 3]))
   return np.array(variables), np.array(xor result)
train data, train answers = prepare data()
model = tf.keras.models.Sequential([
   tf.keras.Input(shape=(4,)),
   tf.keras.layers.Dense(4, activation='tanh'),
   tf.keras.layers.Dense(1, activation='sigmoid'),
])
model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning rate=0.05),
loss='binary crossentropy', metrics=['accuracy'])
model.fit(train data, train answers, epochs=100)
loss, accuracy = model.evaluate(train data, train answers)
print("loss", loss)
print("accuracy", accuracy)
prediction = model.predict(train_data)
for inp, pred in zip(train data, prediction):
   print(inp, round(pred[0]))
```

Результат виконання

```
loss 0.18403099477291107
accuracy 0.9375
1/1 -----
                    —— 0s 35ms/step
[0 0 0 0] 0
[0 1 0 0] 1
[1 0 0 0] 1
[1 1 0 0] 0
[0 0 1 0] 1
[0 1 1 0] 0
[1 0 1 0] 0
[1 1 1 0] 0
[0 0 0 1] 1
[0 1 0 1] 0
[1 0 0 1] 0
[1 1 0 1] 1
[0 0 1 1] 0
[0 1 1 1] 1
[1 0 1 1] 1
[1 1 1 1] 0
```