Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление» КАФЕДРА ИУК5 «Информатика и вычислительная техника»

Лабораторная работа №4 «Нейронные сети»

ДИСЦИПЛИНА: «Проектирование интеллектуальных систем»

Выполнил: студент гр. ИУК4-11М		(_	Сафронов Н.С.
	(подпись)		(Ф.И.О.)
Проверил:		(_	Потапов А.Е.
	(подпись)		(Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):			
Результаты сдачи (защиты):			
- Балльная оценка:			
- Оцен	ка:		

Калуга, 2024

Цель работы: формирование практических навыков построения, обучения и анализа моделей на базе нейронных сетей.

Задачи:

Спроектировать входы, выходы и целевую функцию нейронной сети. Выполнить обучение сетей с различными гиперпараметрами. Проиллюстрировать переобучение и недообучение модели.

Результаты выполнения работы

Листинг программы

```
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.datasets import make moons
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
def plot results(history, title):
   plt.figure(figsize=(12, 5))
    # Потери
    plt.subplot(1, 2, 1)
    plt.plot(history.history['loss'], label='Train Loss')
    plt.plot(history.history['val loss'], label='Validation
Loss')
    plt.title(title + ' - Loss')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.subplot(1, 2, 2)
    plt.plot(history.history['accuracy'], label='Train
Accuracy')
    plt.plot(history.history['val accuracy'], label='Validation
Accuracy')
    plt.title(title + ' - Accuracy')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Accuracy')
   plt.legend()
    plt.show()
X, y = make moons(n samples=1000, noise=0.2, random state=42)
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
test size=0.2, random state=42)
model = Sequential([
    Dense(10, activation='relu', input shape=(2,)),
    Dense(10, activation='relu'),
```

```
Dense(1, activation='sigmoid')
])
model.compile(optimizer='adam', loss='binary crossentropy',
metrics=['accuracy'])
history = model.fit(X train, y train, validation data=(X test,
y test), epochs=50, batch size=32)
plot results(history, "Example")
small model = Sequential([
    Dense(2, activation='relu', input shape=(2,)),
    Dense(1, activation='sigmoid')
1)
small model.compile(optimizer='adam',
loss='binary crossentropy', metrics=['accuracy'])
history small = small model.fit(X train, y train,
validation data=(X test, y test), epochs=10, batch size=32,
verbose=0)
plot results(history small, "Underfitting Example")
large model = Sequential([
    Dense(128, activation='relu', input shape=(2,)),
    Dense(128, activation='relu'),
    Dense(1, activation='sigmoid')
1)
large model.compile(optimizer='adam',
loss='binary crossentropy', metrics=['accuracy'])
history large = large model.fit(X train, y train,
validation data=(X test, y test), epochs=200, batch size=32,
verbose=0)
plot results(history large, "Overfitting Example")
```

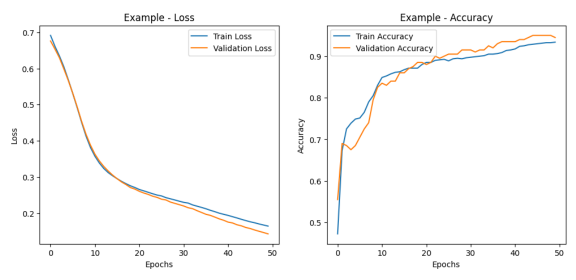


Рисунок 1 – Результирующая ошибка и точность для обученной модели

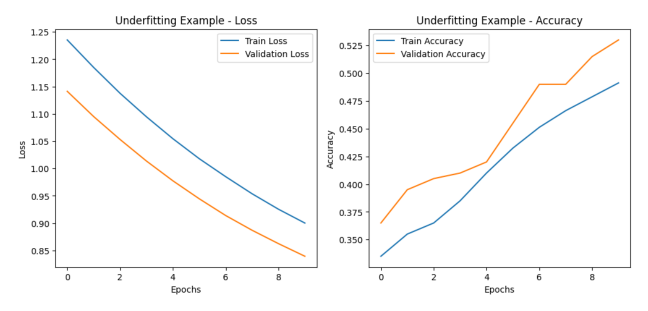


Рисунок 2 – Результирующая ошибка и точность для недообученной модели

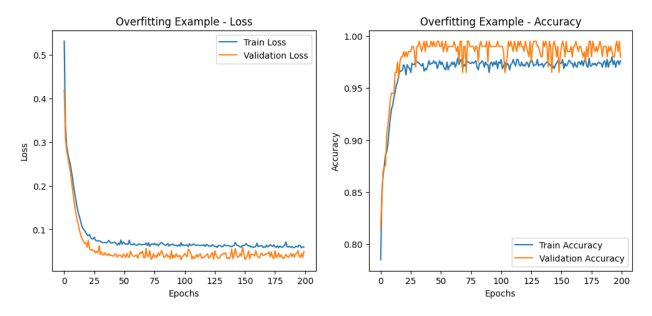


Рисунок 3 – Результирующая ошибка и точность для недообученной модели

Проектирование архитектуры нейронной сети:

Архитектура сети определяется типом задачи: классификация, регрессия, обработка текста или изображений. Например, в задаче классификации точек (как в нашем примере) достаточно нескольких плотных (Dense) слоев.

Выбор слоев и нейронов:

Для простых задач, как правило, достаточно небольшого числа слоев и нейронов, чтобы избежать переобучения. Увеличение числа слоев и нейронов позволяет сети извлекать сложные зависимости, но при этом повышает риск переобучения и требует больше данных.

Активационные функции:

Выбор активационной функции (например, ReLU или Sigmoid) важен для корректного обучения. ReLU часто используется в скрытых слоях, так как она помогает справляться с проблемой затухающих градиентов.

Подбор гиперпараметров:

Оптимальные гиперпараметры (learning rate, размер батча, количество эпох) нельзя предсказать заранее. Их подбор требует экспериментов.

Слишком большие значения (например, learning rate) могут привести к нестабильному обучению, а слишком маленькие — к долгому обучению или застреванию в локальных минимумах.

Регуляризация:

Добавление Dropout или L2-регуляризации помогает бороться с переобучением, особенно на малых наборах данных.

Эпохи:

Количество эпох должно быть сбалансировано: недостаток эпох приведет к недообучению, а их избыток — к переобучению.

Наблюдения за процессом обучения:

Недообучение наблюдалось, когда сеть имела слишком простую архитектуру (например, один слой с 2 нейронами) или обучалась на малом числе эпох. На графиках точность на обучающей и тестовой выборках была низкой, а ошибка почти не уменьшалась.

Переобучение возникало, когда сеть имела избыточную сложность (например, два скрытых слоя по 128 нейронов) или обучалась слишком долго. На графиках точность на обучающей выборке была высокой, но на тестовой начинала снижаться, а ошибка на тестовой выборке росла.

Выводы:

Архитектура и гиперпараметры сети должны соответствовать сложности задачи и объему данных. Простая задача не требует сложной сети, и наоборот. Наблюдение за графиками точности и потерь во время обучения позволяет вовремя заметить признаки недообучения или переобучения и скорректировать гиперпараметры. Подбор гиперпараметров и архитектуры — это итеративный процесс, который требует понимания задачи, экспериментов и анализа результатов.

Вывод: в ходе работы сформированы практические навыки построения, обучения и анализа моделей на базе нейронных сетей.