Лабораторная работа №2. Введение в проектирование нейронных сетей с помощью Python По предмету "Киберфизические системы и технологии"

работу выполнил: Жидков Артемий Андреевич группа: R4136c

преподаватель: Афанасьев Максим Яковлевич дата: сентябрь 2022

Лабораторная работа N2. Введение в проектирование нейронных сетей с помощью Python

```
[21]: import numpy as np
      import matplotlib.pyplot as plt
     import os
     import random
      import scipy
     import torch
     torch.cuda.synchronize()
     torch.cuda.empty_cache()
     cuda = torch.device('cuda')
     print(torch.cuda.get_device_properties(cuda))
     _CudaDeviceProperties(name='NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GPU', major=8,
     minor=6, total_memory=8191MB, multi_processor_count=48)
[22]: mnist_train = np.genfromtxt(f"dataset/mnist_train.csv", delimiter=',')
     mnist_test = np.genfromtxt(f"dataset/mnist_test.csv", delimiter=',')
[23]: print(mnist_train.shape)
     print(mnist_test.shape)
     (3,)
     (3,)
[24]: mnist_train[:,0]
      IndexError
                                                 Traceback (most recent call last
      Cell In [24], line 1
      ----> 1 mnist_train[:,0]
      IndexError: too many indices for array: array is 1-dimensional, but 2 were
        →indexed
```