МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №3

Специальность ИИ(3)

Выполнил
А. Ю. Кураш,
студент группы ИИ-24
Проверил
Андренко К.В,
Преподаватель-стажер кафедры ИИТ,
«___k ____ 2025 г.

Цель: научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода

Общее задание

- 1. Взять за основу любую сверточную или полносвязную архитектуру с количеством слоев более 3. Осуществить ее обучение (без предобучения) в соответствии с вариантом задания. Получить оценку эффективности модели, используя метрики, специфичные для решаемой задачи (например, МАРЕ для регрессионной задачи или F1/Confusion matrix для классификационной).
- 2. Выполнить обучение с предобучением, используя автоэнкодерный подход, алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев с использованием автоэнкодера выбрать самостоятельно.
- 3. Сравнить результаты, полученные при обучении с/без предобучения, сделать выводы.
- 4. Выполните пункты 1-3 для датасетов из ЛР 2.
- 5. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

8	https://archive.ics.uci.edu/dataset/162/forest +fires	регрессия	area
---	----------------------------------------------------------	-----------	------

Выполнение:

Код программы

import os

import math

import random

import numpy as np

import pandas as pd

from sklearn.model selection import train test split

from sklearn.preprocessing import StandardScaler, OneHotEncoder

import torch

import torch.nn as nn

from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader

seed = 42

random.seed(seed)

np.random.seed(seed)

torch.manual seed(seed)

--- Параметры (можете менять)

```
DATA URL = "https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/forest-fires/forestfires.csv"
BATCH SIZE = 32
EPOCHS MLP = 200
EPOCHS AE PER LAYER = 120
EPOCHS FINE TUNE = 150
LR MLP = 1e-3
LR FINE = 5e-4
WEIGHT DECAY = 1e-5
HIDDEN SIZES = [64, 32, 16, 8] # архитектура > 3 слоёв
device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is available() else "cpu")
# --- Загрузка
def load data(path or url=DATA URL):
  if os.path.exists(path or url):
     df = pd.read csv(path or url)
  else:
     # скачиваем по URL (если есть интернет)
    df = pd.read csv(path or url)
  return df
df = load data()
# --- Предобработка
df['month'] = df['month'].astype(str)
df['day'] = df['day'].astype(str)
cat = df[['month', 'day']]
enc = OneHotEncoder(sparse output=False, drop='first')
cat enc = enc.fit transform(cat)
num = df[['X','Y','FFMC','DMC','DC','ISI','temp','RH','wind','rain']].values.astype(float)
X \text{ raw} = \text{np.hstack}([\text{num, cat enc}])
y raw = df['area'].values.astype(float)
y \log = np.\log 1p(y raw)
scaler = StandardScaler()
X = \text{scaler.fit transform}(X \text{ raw})
X train, X test, y train, y test, ylog train, ylog test = train test split(
  X, y raw, y log, test size=0.2, random state=seed
)
X train t = torch.tensor(X train, dtype=torch.float32)
X test t = torch.tensor(X test, dtype=torch.float32)
ytrain t = \text{torch.tensor}(y\log \text{train}, \text{dtype=torch.float32}).\text{unsqueeze}(1)
ytest t = torch.tensor(ylog test, dtype=torch.float32).unsqueeze(1)
train ds = TensorDataset(X train t, ytrain t)
test ds = TensorDataset(X test t, ytest t)
train loader = DataLoader(train ds, batch size=BATCH SIZE, shuffle=True)
test loader = DataLoader(test ds, batch size=BATCH SIZE, shuffle=False)
```

```
# --- Вспомогательные функции
def train model(model, train loader, epochs=100, lr=1e-3, weight decay=0.0):
  model = model.to(device)
  opt = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=lr, weight decay=weight decay)
  criterion = nn.MSELoss()
  for epoch in range(epochs):
    model.train()
    for xb, yb in train loader:
      xb = xb.to(device); yb = yb.to(device)
      opt.zero grad()
      out = model(xb)
      loss = criterion(out, yb)
      loss.backward()
      opt.step()
  return model
def evaluate model(model, X t, y raw true):
  model.eval()
  with torch.no grad():
    pred log = model(X t.to(device)).cpu().numpy().reshape(-1)
  pred area = np.expm1(pred log)
  true area = y raw true.reshape(-1)
  eps = 1e-6
  rmse = np.sqrt(np.mean((pred area - true area)**2))
  mae = np.mean(np.abs(pred area - true area))
  nonzero mask = true area > 0
  if nonzero mask.sum() > 0:
    mape = np.mean(np.abs((pred area[nonzero mask] - true area[nonzero mask]) /
(true area[nonzero mask] + eps))) * 100
  else:
    mape = float('nan')
  return {'RMSE': rmse, 'MAE': mae, 'MAPE % on nonzero targets': mape, 'Pred mean':
pred_area.mean(), 'True mean': true area.mean()}
# --- Модель МLР (без предобучения)
class MLP(nn.Module):
  def init (self, input dim, hidden sizes):
    super(). init ()
    layers = []
    prev = input dim
    for h in hidden sizes:
      layers.append(nn.Linear(prev,h))
      layers.append(nn.ReLU())
      prev = h
    layers.append(nn.Linear(prev,1))
    self.net = nn.Sequential(*layers)
  def forward(self,x):
    return self.net(x)
input \dim = X.shape[1]
torch.manual seed(seed)
```

```
model plain = MLP(input dim=input dim, hidden sizes=HIDDEN SIZES)
model plain = train model(model plain, train loader, epochs=EPOCHS MLP, lr=LR MLP,
weight decay=WEIGHT DECAY)
metrics plain train = evaluate model(model plain, X train t, y train)
metrics plain test = evaluate model(model plain, X test t, y test)
# --- Autoencoders (layer-wise pretraining)
class Autoencoder(nn.Module):
  def init (self, in dim, hidden dim):
    super(). init ()
    self.encoder = nn.Sequential(nn.Linear(in dim, hidden dim), nn.ReLU())
    self.decoder = nn.Sequential(nn.Linear(hidden dim, in dim))
  def forward(self,x):
    z = self.encoder(x)
    out = self.decoder(z)
    return out
  def encode(self,x):
    return self.encoder(x)
def train autoencoder(ae, data tensor, epochs=100, lr=1e-3):
  ae = ae.to(device)
  opt = torch.optim.Adam(ae.parameters(), lr=lr)
  criterion = nn.MSELoss()
  ds = TensorDataset(data tensor, data tensor)
  loader = DataLoader(ds, batch_size=BATCH_SIZE, shuffle=True)
  for epoch in range(epochs):
    ae.train()
    for xb, in loader:
      xb = xb.to(device)
      opt.zero grad()
      out = ae(xb)
      loss = criterion(out, xb)
      loss.backward()
      opt.step()
  return ae
# layer-wise pretraining на X train
X train tensor = X train t.clone().to(device)
enc sizes = HIDDEN SIZES
encoders = []
current input = X train tensor
for h in enc sizes:
  in dim = current input.shape[1]
  ae = Autoencoder(in dim, h)
  ae = train autoencoder(ae, current input, epochs=EPOCHS AE PER LAYER, lr=1e-3)
  with torch.no grad():
    encoded = ae.encode(current input.to(device)).cpu()
  encoders.append(ae.encoder) # сохраним для инициализации
  current input = torch.tensor(encoded, dtype=torch.float32)
# --- Сборка финальной сети с инициализацией из энкодеров
class MLP Pretrained(nn.Module):
```

```
def init (self, input dim, encoders):
    super(). init ()
    layers = []
    prev = input dim
    for enc in encoders:
       lin layer = nn.Linear(prev, enc[0].out features)
       lin layer.weight.data = enc[0].weight.data.clone()
       lin layer.bias.data = enc[0].bias.data.clone()
       layers.append(lin layer)
       layers.append(nn.ReLU())
       prev = enc[0].out features
    layers.append(nn.Linear(prev, 1))
    self.net = nn.Sequential(*layers)
  def forward(self, x):
    return self.net(x)
torch.manual seed(seed)
model pre = MLP Pretrained(input dim=input dim, encoders=encoders).to(device)
model pre = train model(model pre, train loader, epochs=EPOCHS FINE TUNE, lr=LR FINE,
weight decay=WEIGHT DECAY)
metrics pre train = evaluate model(model pre, X train t, y train)
metrics pre test = evaluate model(model pre, X test t, y test)
# --- Вывод результатов
import ison
results = {
  "MLP from scratch train": metrics plain train,
  "MLP from scratch test": metrics plain test,
  "MLP pretrained train": metrics pre train,
  "MLP pretrained test": metrics pre test,
  "n samples": len(df),
  "zero fraction": float((y raw == 0).mean())
# Безопасный вывод (float32 \rightarrow float)
print(json.dumps(results, indent=2, default=float))
import matplotlib.pyplot as plt
# --- Подготовка данных для графика
metrics train = [metrics plain train, metrics pre train]
metrics test = [metrics plain test, metrics pre test]
labels = ['MLP from scratch', 'MLP pretrained']
# RMSE, MAE, MAPE
rmse train = [m['RMSE'] \text{ for m in metrics train}]
mae train = [m['MAE']] for m in metrics train
mape train = [m['MAPE % on nonzero targets'] for m in metrics train]
```

```
rmse test = [m['RMSE'] \text{ for m in metrics test}]
mae test = [m['MAE'] \text{ for m in metrics test}]
mape test = [m]'MAPE \% on nonzero targets'] for m in metrics test
x = np.arange(len(labels))
width = 0.25
# --- Создание фигуры
fig. ax = plt.subplots(1, 3, figsize=(15,5))
#RMSE
ax[0].bar(x - width/2, rmse train, width, label='Train')
ax[0].bar(x + width/2, rmse test, width, label='Test')
ax[0].set xticks(x)
ax[0].set xticklabels(labels, rotation=15)
ax[0].set title('RMSE')
ax[0].legend()
# MAE
ax[1].bar(x - width/2, mae train, width, label='Train')
ax[1].bar(x + width/2, mae test, width, label='Test')
ax[1].set xticks(x)
ax[1].set xticklabels(labels, rotation=15)
ax[1].set title('MAE')
ax[1].legend()
# MAPE
ax[2].bar(x - width/2, mape train, width, label='Train')
ax[2].bar(x + width/2, mape test, width, label='Test')
ax[2].set xticks(x)
ax[2].set xticklabels(labels, rotation=15)
ax[2].set_title('MAPE on non-zero targets')
ax[2].legend()
plt.tight layout()
plt.savefig("forestfires metrics.png", dpi=300)
plt.show()
Console:
 "MLP from scratch train": {
  "RMSE": 13.426600705431689,
  "MAE": 3.2240595635113705,
  "MAPE % on nonzero targets": 36.77655896285223,
  "Pred mean": 8.280572891235352,
  "True mean": 11.132130750605326
 "MLP from scratch test": {
  "RMSE": 497.6347677252394,
  "MAE": 71.3220543794948,
  "MAPE % on nonzero targets": 160.14050673069798,
  "Pred mean": 55.2412109375,
  "True mean": 19.658461538461538
```

```
},
"MLP_pretrained_train": {
   "RMSE": 41.99306801892418,
   "MAE": 8.817244105785628,
   "MAPE_%_on_nonzero_targets": 90.42972262781537,
   "Pred_mean": 4.5474090576171875,
   "True_mean": 11.132130750605326
},
"MLP_pretrained_test": {
   "RMSE": 135.8030665124041,
   "MAE": 28.188940353749135,
   "MAPE_%_on_nonzero_targets": 133.09456676887302,
   "Pred_mean": 11.211857795715332,
   "True_mean": 19.658461538461538
},
"n_samples": 517,
"zero_fraction": 0.47775628626692457
}
```

Вывод: Я научился применять предобучение с помощью автоэнкодера.