Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Брестский государственный технический университет" Кафедра интеллектуально-информационных технологий

Интеллектуальный анализ данных Лабораторная работа №3 Предобучение нейронных сетей с использованием автоэнкодерного подхода

Выполнила: студентка 4 курса группы ИИ-24 Алешко А. В. Проверила: Андренко К. В. **Цель работы:** 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 (Wisconsin Diagnostic Breast Cancer (WDBC), класс 2 признак).
- 5. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

Nº	Выборка	Тип задачи	Целевая перемен ная
1	https://archive.ics.uci.edu/dataset/27/credit+approval	классифика ция	+/-

Код программы(вариант 1):

```
import pandas as pd
import numpy as np
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torch.utils.data import DataLoader, TensorDataset
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler,
OneHotEncoder
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.metrics import fl_score, confusion_matrix
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

```
# Credit Approval dataset
def load credit data():
    url =
'https://archive.ics.uci.edu/static/public/27/data.csv'
    data = pd.read csv(url)
    data = data.replace('?', np.nan)
    X = data.drop('A16', axis=1)
    y = data['A16'].map({'+': 1, '-': 0})
    categorical cols = ['A1', 'A4', 'A5', 'A6', 'A7', 'A9',
'A10', 'A12', 'A13']
    continuous cols = ['A2', 'A3', 'A8', 'A11', 'A14', 'A15']
    cat imputer = SimpleImputer(strategy='most frequent')
    cont imputer = SimpleImputer(strategy='median')
    X[categorical cols] =
cat imputer.fit transform(X[categorical cols])
    X[continuous cols] =
cont imputer.fit transform(X[continuous cols])
    encoder = OneHotEncoder(sparse output=False,
handle unknown='ignore')
    X cat encoded = encoder.fit transform(X[categorical cols])
    X cat encoded = pd.DataFrame(X cat encoded,
columns=encoder.get feature names out(categorical cols))
    X = pd.concat([X[continuous cols], X cat encoded], axis=1)
    scaler = StandardScaler()
    X = scaler.fit transform(X)
    return X, y.values
# Breast Cancer dataset
def load breast cancer data():
    url = 'https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-
databases/breast-cancer-wisconsin/wdbc.data'
    column names = ['ID', 'Diagnosis'] + [f'feature {i}' for i
in range(1, 31)
    data = pd.read csv(url, header=None, names=column names)
    data = data.drop('ID', axis=1)
    y = data['Diagnosis'].map({'M': 1, 'B': 0}).values
    X = data.drop('Diagnosis', axis=1)
    scaler = StandardScaler()
    X = scaler.fit transform(X)
    return X, y
# Архитектура НС(4 слоя)
class ClassificationNet(nn.Module):
    def init (self, input size, hidden sizes,
output size=1):
        super(ClassificationNet, self). init ()
        self.layers = nn.ModuleList()
        prev_size = input size
        for h size in hidden sizes:
            self.layers.append(nn.Linear(prev size, h size))
            prev size = h size
```

```
self.output = nn.Linear(prev size, output size)
    def forward(self, x):
        for layer in self.layers:
            x = torch.relu(layer(x))
        x = torch.sigmoid(self.output(x))
        return x
# Автоэнкодер
class Autoencoder(nn.Module):
    def init (self, input size, hidden size):
        super(Autoencoder, self). init ()
        self.encoder = nn.Linear(\overline{input size}, hidden size)
        self.decoder = nn.Linear(hidden size, input size)
    def forward(self, x):
        x = torch.relu(self.encoder(x))
        x = self.decoder(x)
        return x
# С автоэнкодером
def pretrain layers (input data, hidden sizes, epochs=50,
lr=0.01):
    pretrained weights = []
    current input = input data
    for h size in hidden sizes:
        ae = Autoencoder(current input.shape[1], h size)
        optimizer = optim.Adam(ae.parameters(), lr=lr)
        criterion = nn.MSELoss()
        dataset = TensorDataset(current input, current input)
        loader = DataLoader(dataset, batch size=32,
shuffle=True)
        for epoch in range (epochs):
            for data, target in loader:
                optimizer.zero grad()
                output = ae(data)
                loss = criterion(output, target)
                loss.backward()
                optimizer.step()
        with torch.no grad():
            current input =
torch.relu(ae.encoder(current input))
pretrained weights.append((ae.encoder.weight.data.clone(),
ae.encoder.bias.data.clone()))
    return pretrained weights
# Инициализация сети с готовыми весами
def init with pretrain(net, pretrained weights):
    for i, (w, b) in enumerate (pretrained weights):
```

```
net.layers[i].weight.data = w
        net.layers[i].bias.data = b
# Обучения
def train model (net, X train, y train, X test, y test,
epochs=100, lr=0.001, batch size=32):
    criterion = nn.BCELoss()
    optimizer = optim.Adam(net.parameters(), lr=lr)
    train dataset = TensorDataset(X train, y train)
    train loader = DataLoader(train dataset,
batch size=batch size, shuffle=True)
    losses = []
    for epoch in range (epochs):
        net.train()
        for data, target in train loader:
            optimizer.zero grad()
            output = net(data).squeeze()
            loss = criterion(output, target)
            loss.backward()
            optimizer.step()
        losses.append(loss.item())
    net.eval()
    with torch.no grad():
        y pred = (net(X test).squeeze() >
0.5).float().cpu().numpy()
        f1 = f1 score(y test.cpu().numpy(), y pred)
        cm = confusion matrix(y_test.cpu().numpy(), y_pred)
    return f1, cm, losses
def process dataset (dataset name, load data func):
   print(f"\n {dataset name} Dataset ")
    X, y = load data func()
    X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
test_size=0.2, random state=42)
    X train tensor = torch.tensor(X train,
dtype=torch.float32)
    X test tensor = torch.tensor(X test, dtype=torch.float32)
    y train tensor = torch.tensor(y train,
dtype=torch.float32)
    y test tensor = torch.tensor(y test, dtype=torch.float32)
    input_size = X_train.shape[1]
    hidden sizes = [64, 32, 16]
    output size = 1
    # 1. Без предобучение обучение
    net no pretrain = ClassificationNet(input size,
hidden sizes, output size)
    f1 no, cm no, losses no = train model(net no pretrain,
X train tensor, y train tensor, X test tensor, y test tensor)
    print("\nWithout Pretraining:")
    print("F1 Score:", f1 no)
```

```
print("Confusion Matrix:\n", cm no)
    # 2. С предобучением обучение
    pretrained weights = pretrain layers(X train tensor,
hidden sizes, epochs=50, lr=0.01)
    net pretrain = ClassificationNet(input size, hidden sizes,
output size)
    init with pretrain(net pretrain, pretrained weights)
    f1 pre, cm pre, losses pre = train model(net pretrain,
X_train_tensor, y_train_tensor, X_test_tensor, y_test_tensor)
    print("\nWith Pretraining:")
    print("F1 Score:", f1 pre)
    print("Confusion Matrix:\n", cm pre)
    # 3. Сравнение
    print("\nComparison:")
    print(f"F1 without pretrain: {f1 no:.4f} | F1 with
pretrain: {f1 pre:.4f}")
    plt.figure(figsize=(10, 5))
    plt.plot(losses no, label='No Pretrain')
    plt.plot(losses pre, label='With Pretrain')
    plt.title(f'Loss Curves - {dataset name}')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.show()
    fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 5))
    sns.heatmap(cm no, annot=True, fmt='d', ax=axes[0],
cmap='Blues')
    axes[0].set title(f'Confusion Matrix - No Pretrain
({dataset name})')
    sns.heatmap(cm pre, annot=True, fmt='d', ax=axes[1],
cmap='Blues')
    axes[1].set title(f'Confusion Matrix - With Pretrain
({dataset name})')
    plt.show()
    return f1 no, f1 pre
if name == " main ":
    # Credit Approval dataset
    f1 no credit, f1 pre credit = process dataset("Credit
Approval", load credit data)
    # Breast Cancer dataset
    f1 no breast, f1 pre breast = process dataset("Breast
Cancer Wisconsin", load breast cancer data)
    print("\n Final Comparison Across Datasets ")
    print(f"Credit Approval - F1 without pretrain:
{f1 no credit:.4f} | F1 with pretrain: {f1 pre credit:.4f}")
```

```
print(f"Breast Cancer - F1 without pretrain:
{f1_no_breast:.4f} | F1 with pretrain: {f1_pre_breast:.4f}")
```

Результат работы программы:

Credit Approval Dataset

Without Pretraining:

F1 Score: 0.7727272727272727

Confusion Matrix:

[[57 11] [19 51]]

With Pretraining:

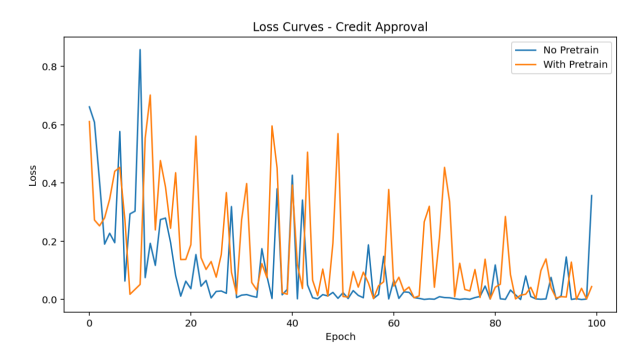
F1 Score: 0.8059701492537313

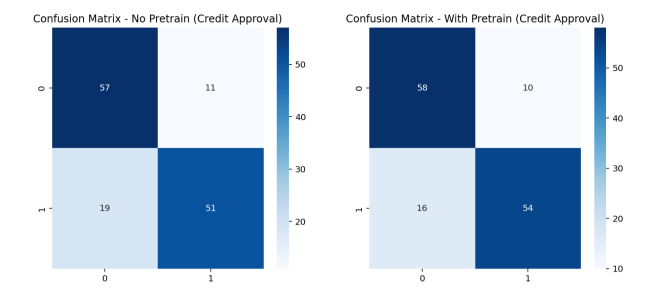
Confusion Matrix:

[[58 10] [16 54]]

Comparison:

F1 without pretrain: 0.7727 | F1 with pretrain: 0.8060





Breast Cancer Wisconsin Dataset

Without Pretraining:

F1 Score: 0.9534883720930233

Confusion Matrix:

[[69 2] [2 41]]

With Pretraining:

F1 Score: 0.9767441860465116

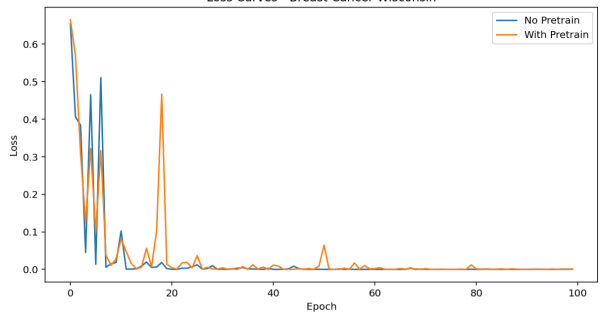
Confusion Matrix:

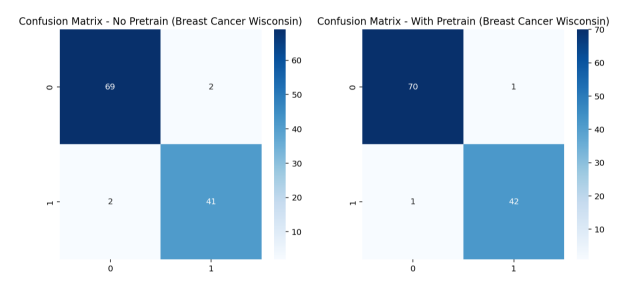
[[70 1] [142]]

Comparison:

F1 without pretrain: 0.9535 | F1 with pretrain: 0.9767







Final Comparison Across Datasets
Credit Approval - F1 without pretrain: 0.7727 | F1 with pretrain: 0.8060
Breast Cancer - F1 without pretrain: 0.9535 | F1 with pretrain: 0.9767

В обоих случаях предобучение с использованием автоэнкодеров привело к улучшению F1-метрики, что подтверждает полезность этого подхода для инициализации нейронной сети. Предобучение помогает модели лучше адаптироваться к структуре данных, особенно в начальных слоях, что приводит к более качественным представлениям признаков.

Вывод: научилась осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода.