

Prognozowanie parametrów zdrowotnych pacjentów

Zadanie RSN

Sprawozdanie z Ćwiczeń Nauka o Danych II

Data wykonania: 28.06.2025

Autor:

Bartosz Bieniek 058085

1. Cel Ćwiczenia

Praktyczne zastosowanie rekurencyjnych sieci neuronowych (RNN) do analizy szeregów czasowych

Wariant 14

- (a) Prognozowanie zapotrzebowania na energie w budynku.
- (b) Wykrywanie anomalii w zużyciu prądu.
- (c) Rozpoznawanie wzorców zużycia energii przez różne urządzenia.

Zadania umieścić na Github.

2. Przebieg Ćwiczenia

1. Prognozowanie zapotrzebowania na energię

Na potrzeby symulacji wygenerowano syntetyczne dane reprezentujące dzienne zapotrzebowanie na energię w budynku w ciągu roku. Uwzględniono sezonowość miesięczną i tygodniową oraz losowe zakłócenia, a dane zostały znormalizowane przy pomocy skalera MinMax. Na podstawie 14-dniowych sekwencji utworzono zestawy wejść i wyjść dla modelu. Zbudowano jednokierunkową sieć LSTM z 50 neuronami i jedną warstwą Dense na wyjściu. Model został wytrenowany przez 15 epok, a prognozy porównano z rzeczywistymi danymi w postaci wykresu, który ukazał dobrą zbieżność przewidywań z danymi rzeczywistymi.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import LSTM, Dense
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
np.random.seed(0)
t = np.arange(days)
energy = 200 + 30*np.sin(2 * np.pi * t / 30) + 10*np.cos(2 * np.pi * t / 7) + np.random.normal(0, 5, days)
energy = energy.reshape(-1, 1)
scaler = MinMaxScaler()
energy_scaled = scaler.fit_transform(energy)
def create_sequences(data, look_back=14):
   X, y = [], []
    for i in range(len(data) - look_back):
      X.append(data[i:i+look_back])
       y.append(data[i+look_back])
    return np.array(X), np.array(y)
look_back = 14
X, y = create_sequences(energy_scaled, look_back)
model = Sequential()
model.add(LSTM(50, input_shape=(look_back, 1)))
model.add(Dense(1)
model.compile(optimizer='adam', loss='mse')
model.fit(X, y, epochs=15, batch_size=8, verbose=1)
predicted = model.predict(X)
predicted_inv = scaler.inverse_transform(predicted)
real_inv = scaler.inverse_transform(y)
plt.figure(figsize=(12,5))
plt.plot(real_inv, label='Rzeczywiste')
plt.plot(predicted_inv, label='Prognozowane')
plt.title("Prognoza zapotrzebowania na energię (kWh)")
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
```

Rys. 1. Prognozowanie zapotrzebowania na energię

2. Wykrywanie anomalii w zużyciu prądu

Wygenerowano dane reprezentujące sekwencje zużycia energii w krótkich oknach czasowych, z których 10% stanowiły anomalie. Anomalie zasymulowano poprzez znaczne podniesienie poziomu zużycia energii, co miało naśladować awarie lub nietypowe obciążenia. Dane zostały podzielone na zbiór treningowy i testowy, a następnie wytrenowano sieć LSTM z 32 jednostkami i warstwą

Dense z aktywacją sigmoidalną. Model został oceniony na zbiorze testowym, osiągając dobrą dokładność klasyfikacji binarnej, co potwierdziło przydatność architektury rekurencyjnej w wykrywaniu odstępstw w danych czasowych.

```
# Krok 2
   from sklearn.model selection import train test split
   from tensorflow.keras.models import Sequential
   from tensorflow.keras.layers import LSTM, Dense
    def generate_power_data(n=1000, timesteps=10):
        X = np.random.normal(1.0, 0.1, (n, timesteps)) # normalny pobór
       y = np.zeros(n)
       anomalies = np.random.choice(n, n // 10, replace=False)
       X[anomalies] += np.random.normal(1.5, 0.5, (len(anomalies), timesteps)) # anomalie
       y[anomalies] = 1
       return X.reshape(n, timesteps, 1), y
   X, y = generate_power_data()
   X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
   model = Sequential()
   model.add(LSTM(32, input_shape=(X.shape[1], 1)))
   model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
   model.compile(optimizer='adam', loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])
   model.fit(X_train, y_train, epochs=15, batch_size=32, validation_data=(X_test, y_test))
   loss, acc = model.evaluate(X_test, y_test)
   print(f"Dokładność wykrywania anomalii: {acc:.2f}")
Epoch 1/15
C:\\Hubert\\Programy\\anaconda\\Lib\\site-packages\\keras\\src\\layers\\rnn\\rnn.py:200: User\\Warning: Do not pass an `input_shape
 Epoch 2/15
25/25
                        — 0s 3ms/step - accuracy: 0.8954 - loss: 0.3812 - val accuracy: 0.8850 - val_loss: 0.3200
Epoch 3/15
                         — 0s 3ms/step - accuracy: 0.8967 - loss: 0.2715 - val accuracy: 0.8850 - val loss: 0.1895
25/25
Epoch 4/15
25/25
                         - 0s 3ms/step - accuracy: 0.9169 - loss: 0.1293 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0606
Epoch 5/15
                        — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0368 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0236
25/25
Epoch 6/15
                        — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0182 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 0.0145
25/25 -
Epoch 7/15
                        — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0105 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0107
25/25 -
Epoch 8/15
25/25
                        — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0075 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0084
Epoch 9/15
25/25
                         - 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0069 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0069
Epoch 10/15
25/25
                         — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0056 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 0.0059
Epoch 11/15
25/25
                         - 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0051 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0051
Epoch 12/15
                         — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0043 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0044
25/25 -
Epoch 13/15
25/25 -
                         <mark>— 0s</mark> 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0035 - val_accuracy: 1.0000 - val loss: 0.0039
Epoch 15/15
                         - 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0024 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 0.0032
25/25 -----
                      — 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0031
Dokładność wykrywania anomalii: 1.00
Output is truncated. View as a <u>scrollable element</u> or open in a <u>text editor</u>. Adjust cell output <u>settings</u>...
```

Rys. 2. Wykrywanie anomalii w zużyciu prądu

3. Rozpoznawanie wzorców zużycia energii przez urządzenia

Przygotowano sztuczne dane odzwierciedlające wzorce pracy trzech typów urządzeń; lodówki, klimatyzatora i pralki. Każdemu urządzeniu przypisano charakterystyczny rozkład zużycia; stabilny (lodówka), cykliczny (klimatyzator) i złożony z faz spoczynku i aktywności (pralka). Sekwencje zostały zaklasyfikowane do odpowiednich klas przy pomocy sieci LSTM z 64 jednostkami oraz warstwy wyjściowej Dense z funkcją softmax. Model został nauczony na odpowiednio oznaczonych danych i oceniony pod względem trafności klasyfikacji. Uzyskano wysoką dokładność, co wskazuje na możliwość wykorzystania RNN w rozpoznawaniu typowych schematów obciążeń energetycznych.

```
from tensorflow.keras.utils import to_categorical
    def generate_device_data(samples=1500, timesteps=30):
        for label in range(3):
            for _ in range(samples // 3):
                    seq = np.random.normal(0.5, 0.05, timesteps) + + lodówka - - stałe zużycie
                elif label == 1:
                    seq = np.concatenate(
                        np.zeros(timesteps//3),
                        np.random.normal(1.0, 0.2, timesteps//3),
                X.append(seq)
                y.append(label)
        return np.array(X).reshape(-1, timesteps, 1), to categorical(np.array(y), 3)
    X, y = generate_device_data()
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
    model.add(LSTM(64, input_shape=(X.shape[1], 1)))
   model.add(Dense(3, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='adam', loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
model.fit(X_train, y_train, epochs=15, batch_size=32, validation_data=(X_test, y_test))
   loss, acc = model.evaluate(X_test, y_test)
    print(f"Dokładność klasyfikacji urządzeń: {acc:.2f}")
Epoch 1/15
38/38 -
                           - 2s 13ms/step - accuracy: 0.8374 - loss: 0.9212 - val_accuracy: 0.6333 - val_loss: 0.4189
 38/38
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 0.9374 - loss: 0.2382 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0078
Epoch 3/15
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0052 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 0.0024
38/38 -
Epoch 4/15
 38/38
                          - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0022 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0016
Epoch 5/15
                          — 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0016 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 0.0012
38/38 -
Epoch 6/15
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 0.0012 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 9.8712e-04
Epoch 7/15
38/38
                          — 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 9.4714e-04 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 8.08426
Epoch 8/15
 38/38
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 7.8742e-04 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 6.7715e
 Epoch 9/15
38/38 -
                          — 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 6.5139e-04 - val accuracy: 1.0000 - val_loss: 5.7737€
Epoch 10/15
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 5.6097e-04 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 4.9935ε
38/38
Epoch 11/15
38/38
                           – 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 4.9192e-04 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 4.3689€
Epoch 12/15
                           - 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 4.2812e-04 - val_accuracy: 1.0000 - val_loss: 3.8607ε
38/38
Epoch 13/15
Epoch 15/15
                          — 0s 6ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 3.0496e-04 - val accuracy: 1.0000 - val loss: 2.79586
38/38 ---
                           – 0s 3ms/step - accuracy: 1.0000 - loss: 2.7798e-04
10/10
Dokładność klasyfikacji urządzeń: 1.00
Output is truncated. View as a <u>scrollable element</u> or open in a <u>text editor</u>. Adjust cell output <u>settings</u>...
```

Rys. 3. Rozpoznawanie wzorców zużycia energii przez urządzenia

3. Wnioski

Modele LSTM okazały się skuteczne zarówno w zadaniach regresyjnych (prognoza zapotrzebowania na energię), jak i klasyfikacyjnych (wykrywanie anomalii oraz rozpoznawanie wzorców zużycia energii), co potwierdza ich

uniwersalność w pracy z danymi sekwencyjnymi.

W przypadku wykrywania anomalii zastosowanie zasymulowanych odstępstw od normalnych wzorców umożliwiło wytrenowanie modelu, który osiągnął wysoką trafność klasyfikacji, co wskazuje na praktyczne możliwości wykorzystania RNN w systemach monitorowania zużycia energii.