```
#pham Minh Tuấn
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score, precision_score, recall_score, f1_score, confusion_matrix
from sklearn.neural_network import MLPClassifier
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import LSTM, Dense, Reshape
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from tensorflow.keras.layers import Dropout
from tensorflow.keras.preprocessing.sequence import TimeseriesGenerator
from tensorflow.keras.callbacks import History
mount('/content/drive', force_remount=True)
     Mounted at /content/drive
df = pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/5percent_MSSQL.csv')
df = df.applymap(lambda x: x if not isinstance(x, str) else None)
df.replace([np.inf, -np.inf], np.nan, inplace=True)
df = df[~df.isin([np.nan]).any(axis=1)]
df = df.dropna(axis=1, how='all')
     <ipython-input-52-70022ddfaade>:1: DtypeWarning: Columns (86) have mixed types. Specify dtype option on import or set low_memory=False.
       df = pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/5percent_MSSQL.csv')
print(df)
     288786
                  2610375
                                 9448
                                             32855
                                                                6197
                                                                            17
                  1998542
                                24043
     288787
                                             15143
                                                               14340
                                                                            17
     288788
                  4572056
                                12645
                                             32253
                                                               43549
                                                                            17
             Flow Duration Total Fwd Packets Total Backward Packets \
     0
                         1
                                            2
                                                                    0
     1
                        50
                                            2
                                                                    0
     2
                         2
                                            2
                                                                    0
                        49
                                            2
     3
                                                                    0
     4
                         1
                                            2
                                                                    0
     288784
                                            2
                                                                    0
                         1
     288785
                         1
                                            2
                                                                    a
     288786
                                            2
                                                                    0
                         1
     288787
                         1
     288788
                         1
                                            2
                                                                    0
             Total Length of Fwd Packets Total Length of Bwd Packets ...
     0
                                   888.0
                                                                  0.0 ...
     1
                                   862.0
                                                                  0.0 ...
                                  1108.0
                                                                  0.0 ...
     2
                                                                  0.0 ...
     3
                                   952.0
                                  2200.0
     4
                                                                  0.0 ...
                                                                  . . . . . . .
     288784
                                   980.0
                                                                  0.0 ...
     288785
                                   888.0
                                                                  0.0 ...
                                                                  0.0 ...
     288786
                                   988.0
     288787
                                  2944.0
                                                                  0.0 ...
     288788
                                   856.0
                                                                  0.0 ...
             Active Mean Active Std Active Max Active Min Idle Mean Idle Std \
     0
                     0.0
                                 0.0
                                             0.0
                                                         0.0
                                                                    0.0
```

0.0

```
288788
                0.0
                            0.0
                                                     0.0
                                        0.0
        Idle Max Idle Min SimillarHTTP Inbound
0
             0.0
                       0.0
                                     0.0
1
             0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                 1
2
             0.0
                       0.0
                                     0.0
3
             0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                 1
                                     0.0
4
             0.0
                       0.0
                                                 1
288784
             0.0
                       0.0
                                     0.0
288785
             0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                 1
288786
             0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                 1
288787
             0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                 1
288788
                       0.0
                                     0.0
             0.0
                                                 1
```

[262869 rows x 84 columns]

df.head(100)

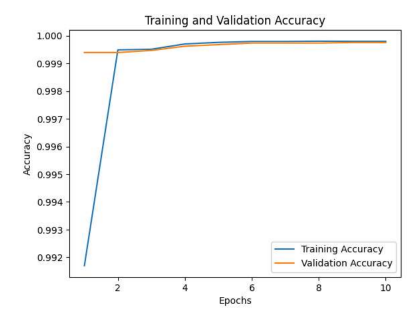
	Unnamed: 0.1	Unnamed: 0	Source Port	Destination Port	Protocol	Flow Duration	Total Fwd Packets	Total Backward Packets	1 Le of Pac
0	568269	42641	55989	50529	17	1	2	0	
1	3914458	89976	61850	36734	17	50	2	0	i
2	2789854	85749	39757	45349	17	2	2	0	1
3	2834358	86263	11300	20633	17	49	2	0	!
4	5649515	25038	61850	3134	17	1	2	0	2:
102	3048392	41314	5955	28910	17	2	2	0	!
103	1037127	20190	55788	22408	17	2	2	0	i
104	2612643	93692	34863	57068	17	1	2	0	2
105	2746016	70311	5606	63388	17	1	2	0	1
106	394004	101238	65378	21023	17	1	2	0	1!
100 rows × 84 columns									

```
#Chia dữ liệu thành hai phần
X = df.iloc[:, :-1]
y = df['Flow Duration']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
#chuẩn hóa dữ liệu
scaler = StandardScaler()
X_train_scaled = scaler.fit_transform(X_train)
#huấn luyện mô hình phân loại
knn_model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
knn_model.fit(X_train_scaled, y_train)
               ▼ KNeighborsClassifier
               KNeighborsClassifier()
# Chuyển đổi X_test trước khi dự đoán
X_test_scaled = scaler.transform(X_test)
# Dự đoán với mô hình KNN
y_pred_knn = knn_model.predict(X_test_scaled)
# Tính toán các chỉ số đánh giá
print("KNN Accuracy:", accuracy_score(y_test, y_pred_knn))
print("KNN Precision:", precision_score(y_test, y_pred_knn, average='weighted'))
print("KNN Recall:", recall_score(y_test, y_pred_knn, average='weighted'))
print("KNN F1 Score:", f1_score(y_test, y_pred_knn, average='weighted'))
             KNN Accuracy: 0.9008445239091566
             KNN Precision: 0.8960723430194333
             KNN Recall: 0.9008445239091566
             KNN F1 Score: 0.8975692405855584
             /usr/local/lib/python 3.10/dist-packages/sklearn/metrics/\_classification.py: 1344: \ Undefined Metric Warning: \ Precision is ill-defined and both the property of the prope
                   _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
```

```
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/metrics/_classification.py:1344: UndefinedMetricWarning: Recall is ill-defined and bein _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
```

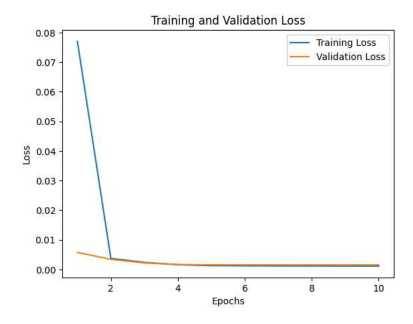
```
#mô hình Multilayer Perceptron (MLP) từ thư viện scikit-learn để tạo và huấn luyện một mạng nơ-ron
ann_model = MLPClassifier(hidden_layer_sizes=(100,), activation='tanh', max_iter=10)
ann_model.fit(X_train_scaled, y_train)
    /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/neural_network/_multilayer_perceptron.p
      warnings.warn(
                   MLPClassifier
    MLPClassifier(activation='tanh', max iter=10)
#đánh giá hiệu suất của mô hình Neural Network (DNN) trên tập dữ liệu kiểm thử đã được chuẩn hóa.
y pred ann = ann model.predict(X test scaled)
print("DNN Accuracy:", accuracy_score(y_test, y_pred_ann))
print("DNN Precision:", precision_score(y_test, y_pred_ann, average='weighted'))
print("DNN Recall:", recall_score(y_test, y_pred_ann, average='weighted'))
print("DNN F1 Score:", f1_score(y_test, y_pred_ann, average='weighted'))
    DNN Accuracy: 0.9388290790124396
    DNN Precision: 0.9313212051346274
    DNN Recall: 0.9388290790124396
    DNN F1 Score: 0.9288654396845518
    /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/metrics/_classification.py:1344: UndefinedMetricWarning: Precision is ill-defined and b
      _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
    /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/metrics/_classification.py:1344: UndefinedMetricWarning: Recall is ill-defined and bein
      _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
#chuyển đổi dữ liệu từ DataFrame sang NumPy arrays
X_np = X.values
y_np = y.values
#chuyển đổi dữ liệu từ DataFrame sang NumPy arrays
X_np = X.values
y_np = y.values
# chuyển đổi các giá trị trong mảng NumPy y_np từ chuỗi thành số nguyên
y_np = np.where(y_np == 'BENIGN', 0, 1)
#sử dụng Min-Max Scaling để chuẩn hóa dữ liệu trong DataFrame df
scaler = MinMaxScaler()
data scaled = scaler.fit transform(df)
#bộ dữ liệu huấn luyện (X_{tr}, y_{tr}) và bộ dữ liệu kiểm thử (X_{tr}, y_{tr}).
X_tr, X_t, y_tr, y_t = train_test_split(data_scaled[:, :-1], data_scaled[:, -1], test_size=0.2, random_state=42)
#chuyển đổi mảng hai chiều thành mảng ba chiều để phù hợp với đầu vào mong đợi của một số mô hình học máy; 83 đặc
X_{tr} = X_{tr.reshape}((X_{tr.shape}[0], 1, 83))
X_t = X_t.reshape((X_t.shape[0], 1, 83))
#lưu trữ thông tin về quá trình huấn luyện mô hình
history = History()
#xây dựng, biên dịch và huấn luyện một mô hình LSTM
model lstm = Sequential()
model lstm.add(LSTM(units=10, input shape=(X tr.shape[1], X tr.shape[2])))
model_lstm.add(Dense(units=1, activation='sigmoid'))
custom_optimizer = Adam(learning_rate=0.0001)
model_lstm.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer=custom_optimizer, metrics=['accuracy'])
model_lstm.fit(X_tr, y_tr, epochs=10, batch_size=32, validation_data=(X_t, y_t), callbacks=[history])
    Fnoch 1/10
    6572/6572 [============== ] - 31s 4ms/step - loss: 0.0770 - accuracy: 0.9917 - val_loss: 0.0058 - val_accuracy: 0.9994
    Epoch 2/10
                6572/6572 [=
    Fnoch 3/10
    Epoch 4/10
    6572/6572 [============] - 28s 4ms/step - loss: 0.0016 - accuracy: 0.9997 - val_loss: 0.0017 - val_accuracy: 0.9996
    Epoch 5/10
    6572/6572 [============== ] - 28s 4ms/step - loss: 0.0013 - accuracy: 0.9998 - val_loss: 0.0016 - val_accuracy: 0.9997
    Epoch 6/10
```

```
Epoch 7/10
    Epoch 8/10
    6572/6572 [============] - 29s 4ms/step - loss: 0.0012 - accuracy: 0.9998 - val_loss: 0.0016 - val_accuracy: 0.9997
    Epoch 9/10
    6572/6572 [==============] - 30s 5ms/step - loss: 0.0012 - accuracy: 0.9998 - val_loss: 0.0016 - val_accuracy: 0.9998
    Epoch 10/10
    6572/6572 [=============] - 29s 4ms/step - loss: 0.0012 - accuracy: 0.9998 - val loss: 0.0016 - val accuracy: 0.9998
    <keras.src.callbacks.History at 0x78d23c62b7c0>
#thực hiện dự đoán trên dữ liệu kiểm thử (X_t) bằng mô hình LSTM đã được huấn luyện (model_lstm)
y_pred_prob = model_lstm.predict(X_t)
y_pred = (y_pred_prob > 0.5).astype(int)
    1643/1643 [============= ] - 10s 5ms/step
#đánh giá hiệu suất của mô hình
precision = precision_score(y_t, y_pred, average='weighted')
recall = recall_score(y_t, y_pred, average='weighted')
accuracy = accuracy_score(y_t, y_pred)
f1 = f1_score(y_t, y_pred, average='weighted')
print(f'Precision: {precision}')
print(f'Recall: {recall}')
print(f'F1 Score: {f1}')
print(f'A: {accuracy}')
    Precision: 0.9997490505732324
    Recall: 0.9997527294860578
    F1 Score: 0.9997507681981876
    A: 0.9997527294860578
#truy xuất thông tin về độ chính xác (accuracy) của mô hình trên tập huấn luyện và tập kiểm thử qua các epoch tro
training_acc = history.history['accuracy']
validation_acc = history.history['val_accuracy']
import matplotlib.pyplot as plt
# Lấy thông tin về accuracy từ lịch sử đào tạo
train_accuracy = history.history['accuracy']
validation_accuracy = history.history['val_accuracy']
# Tạo mảng với số lượng epochs
epochs = range(1, len(train_accuracy) + 1)
# Vẽ đồ thị
plt.plot(epochs, train_accuracy, label='Training Accuracy')
plt.plot(epochs, validation_accuracy, label='Validation Accuracy')
plt.title('Training and Validation Accuracy')
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.legend()
plt.show()
```

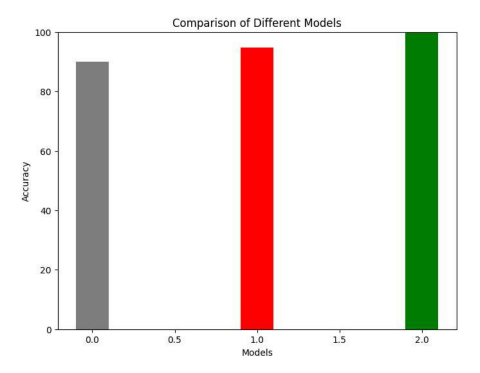


```
# Lấy thông tin về loss từ lịch sử đào tạo
train_loss = history.history['loss']
validation_loss = history.history['val_loss']
# Tạo mảng với số lượng epochs
epochs = range(1, len(train_loss) + 1)

# Vẽ đồ thị
plt.plot(epochs, train_loss, label='Training Loss')
plt.plot(epochs, validation_loss, label='Validation Loss')
plt.title('Training and Validation Loss')
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('toss')
plt.legend()
plt.show()
```



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# Giả sử bạn đã có các mô hình đã được huấn luyện
# Thay thế chúng bằng các mô hình thực tế của bạn
knn_accuracy = 90.08445239091566
dnn_accuracy = 94.75976718530071
lstm_accuracy = 99.97830387132076
models = ['KNN', 'DNN', 'LSTM']
accuracies = [knn_accuracy, dnn_accuracy, lstm_accuracy]
# Tiếp tục với code của bạn...
# Tạo biểu đồ
plt.figure(figsize=(8, 6))
bar_width = 0.2
positions = np.arange(len(models))
plt.bar(positions, accuracies, width=bar_width, color=['gray', 'red', 'green'], align='center')
# Thêm chú thích cho biểu đồ
plt.title('Comparison of Different Models')
plt.xlabel('Models')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.ylim([0, 100])
plt.show()
```



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# Giả sử bạn đã có các mô hình đã được huấn luyện
# Thay thế chúng bằng các mô hình thực tế của bạn
knn_accuracy = 90.08445239091566
ann_accuracy = 94.75976718530071
lstm_accuracy = 99.97830387132076
models = ['KNN', 'DNN', 'LSTM']
accuracies = [knn_accuracy, ann_accuracy, lstm_accuracy]
# Màu sắc tương ứng với từng mô hình
colors = ['gray', 'red', 'green']
# Tạo biểu đồ
plt.figure(figsize=(8, 6))
bar_width = 0.2 # Tăng chiều rộng cột
positions = np.arange(len(models))
     <Figure size 800x600 with 0 Axes>
```

```
# Define colors for the bars
colors = ['blue', 'green', 'red']

# Define positions for the bars
positions = np.arange(len(models))

# Define the width of the bars
bar_width = 0.5

# Ve bieu do voi mau sac twong wing va nhan chu thich
for i, (model, accuracy, color) in enumerate(zip(models, accuracies, colors)):
    plt.bar(positions[i], accuracy, width=bar_width, color=color, align='center')
# Define the width of the bars
bar_width = 0.5

# Ve bieu do voi mau sac twong wing va nhan chu thich
for i, (model, accuracy, color) in enumerate(zip(models, accuracies, colors)):
    plt.bar(positions[i], accuracy, width=bar_width, color=color, align='center')
# Define the width of the bars
bar_width = 0.5

# Ve bieu do voi mau sac twong wing va nhan chu thich
for i, (model, accuracy, color) in enumerate(zip(models, accuracies, colors)):
    plt.bar(positions[i], accuracy, width=bar_width, color=color, align='center')
# Define the width of the bars
bar_width = 0.5

# Ve bieu do voi mau sac twong wing va nhan chu thich
for i, (model, accuracy, color) in enumerate(zip(models, accuracies, colors)):
    plt.bar(positions[i], accuracy, width=bar_width, color=color, align='center')
# Define the width of the bars
bar_width = 0.5

# Ve bieu do voi mau sac twong wing va nhan chu thich
for i, (model, accuracy, color) in enumerate(zip(models, accuracies, colors)):
    plt.bar(positions[i], accuracy, width=bar_width, color=color, align='center')
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the bars
plt.xticks(positions, models)
# Define the width of the b
```

