



# THE ANALYSIS OF EMAIL CLASSIFICATION AS SPAM USING SVM AND RANDOM FOREST



PRESENTATION BY PAKORN CHITTPONG STUDENT ID: 6710120021 COMPUTER ENGINEER, PSU

#### Overview



01 Introduction

05 Model Building

02 Objectives

06 Hyperparameter Tuning

03 Data Import

07 Prediction and Evaluation

04 Data Visualization

08 Conclusion



# INTRODUCTION









# The analysis of email classification as spam using SVM and Random Forest.

Classifying emails as spam or not spam is an important topic in the development of technology to filter unwanted emails.

The process and results of testing two Machine Learning models are as follows:

- Support Vector Machine (SVM)
- Random Forest



### OBJECTIVES







### Objectives

The main objectives of this project are:

- To develop and test a model that can accurately classify emails as "spam" or "not spam."
  - To reduce the problem of unwanted or harmful emails being delivered to users' inboxes.
- To enhance the efficiency of spam email filtering to reduce the time and resources wasted on handling irrelevant emails.







## DATAIMPORT











#### **SpamBase Dataset: UCI Machine Learning Repository**

It consists of emails classified as either "spam" or "not spam." Number of instances: 4,601 email samples that have been classified as spam or not.

• Number of features: 57 features.

This data consists of emails classified as either spam or not, using various features such as:

- Frequency of words commonly found in spam emails ("free," "win," "cash")
- Length of the email
- Number of punctuation marks commonly appearing in spam
- Ratio of uppercase letters used

	feature_0	feature_1	feature_2	feature_3	feature_4	feature_5	feature_6	feature_7	feature_8	feature_9 .	. feature_48	feature_49	feature_50	feature_51	feature_52	feature_53	feature_54	feature_55	feature_56	label
count	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000 .	. 4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000	4601.000000
mean	0.104553	0.213015	0.280656	0.065425	0.312223	0.095901	0.114208	0.105295	0.090067	0.239413 .	. 0.038575	0.139030	0.016976	0.269071	0.075811	0.044238	5.191515	52.172789	283.289285	0.394045
std	0.305358	1.290575	0.504143	1.395151	0.672513	0.273824	0.391441	0.401071	0.278616	0.644755 .	. 0.243471	0.270355	0.109394	0.815672	0.245882	0.429342	31.729449	194.891310	606.347851	0.488698
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000 .	. 0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	1.000000	1.000000	0.000000
25%	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000 .	. 0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.588000	6.000000	35.000000	0.000000
50%	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000 .	. 0.000000	0.065000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.276000	15.000000	95.000000	0.000000
<b>75</b> %	0.000000	0.000000	0.420000	0.000000	0.380000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.160000 .	. 0.000000	0.188000	0.000000	0.315000	0.052000	0.000000	3.706000	43.000000	266.000000	1.000000
max	4.540000	14.280000	5.100000	42.810000	10.000000	5.880000	7.270000	11.110000	5.260000	18.180000 .	. 4.385000	9.752000	4.081000	32.478000	6.003000	19.829000	1102.500000	9989.000000	15841.000000	1.000000
9 rowe V	50 columns																			



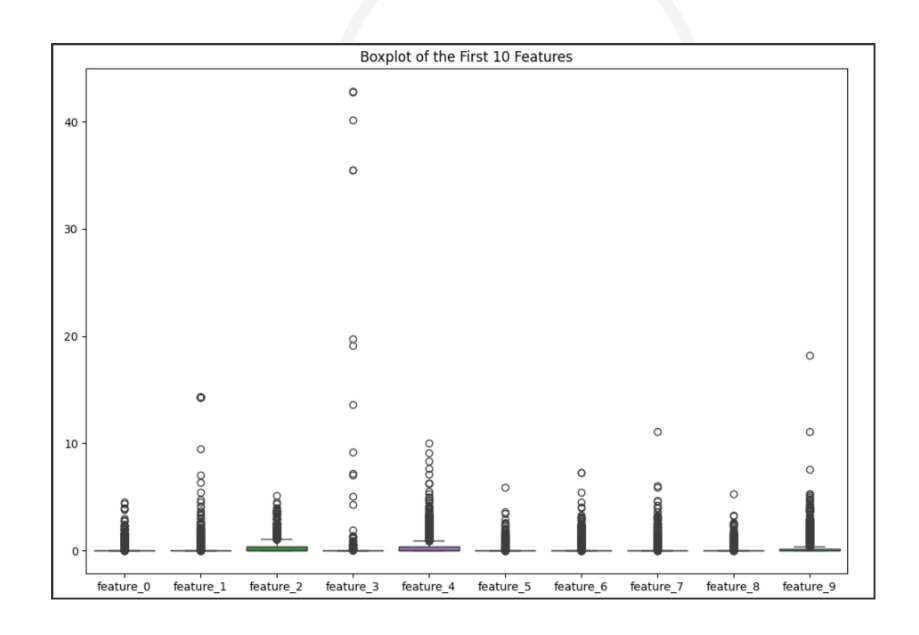
# DATA VISUALIZATION

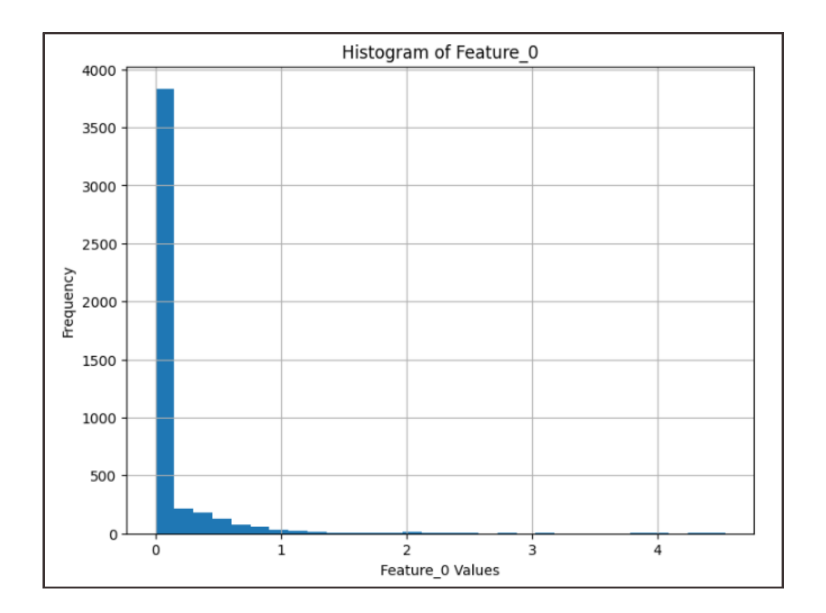


















## TRAIN-TEST SPLIT









#### Train-Test Split

```
[11] from sklearn.model_selection import train_test_split

# แบ่งข้อมูลเป็นฟีเจอร์ (X) และป่ายกำกับ (y)

X = data.drop(columns=['label'])

y = data['label']

# แบ่งข้อมูลเป็นชุดฝึกสอน (80%) และชุดทดสอบ (20%)

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
```



## MODEL BUILDING







#### Train-Test Split

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score, classification_report
# สร้างและฝึกโมเดล SVM
svm_model = SVC(kernel='linear')
svm_model.fit(X_train, y_train)
# สร้างและฝึกโมเดล Random Forest
rf_model = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)
rf_model.fit(X_train, y_train)
                                   0 0
        RandomForestClassifier
RandomForestClassifier(random_state=42)
```



# HYPER-PARAMETER-PARAMETER-TUNING







### Model Building - SVM



```
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.svm import SVC
# กำหนดตารางพารามิเตอร์สำหรับ SVM
param_grid_svm = {
  'C': [0.1, 1, 10, 100], # ค่าพารามิเตอร์ C ที่ใช้ควบคุมการลงโทษ
  'kernel': ['linear', 'rbf'], # ประเภทของ kernel ที่ใช้
  'gamma': ['scale', 'auto'] # ค่า gamma สำหรับ kernel แบบ rbf
# สร้าง GridSearchCV เพื่อทดสอบพารามิเตอร์ต่าง ๆ
grid_search_svm = GridSearchCV(SVC(), param_grid_svm, cv=5, verbose=2)
# ฝึกโมเดลด้วยข้อมูลฝึกสอน
grid_search_svm.fit(X_train, y_train)
# แสดงพารามิเตอร์ที่ดีที่สุด
print("Best parameters for SVM:", grid_search_svm.best_params_)
# ท่านายผลลัพธ์ด้วยโมเดลที่ปรับแต่งแล้ว
best_svm_model = grid_search_svm.best_estimator_
y_pred_svm = best_svm_model.predict(X_test)
```

#### Model Building Random Forest

```
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
# กำหนดตารางพารามิเตอร์ส่าหรับ Random Forest
param_grid_rf = {
  'n_estimators': [50, 100, 200],
                                      # จำนวนต้นไม้ในป่า
  'max_depth': [10, 20, 30, None],
                                       # ความลึกของต้นไม้
                                      # จำนวนตัวอย่างขั้นต่ำในการแบ่งโหนด
  'min_samples_split': [2, 5, 10],
                                     # จำนวนตัวอย่างขั้นต่ำในแต่ละใบของต้นไม้
  'min_samples_leaf': [1, 2, 4],
                                   # การใช้ Bootstrap หรือไม่
  'bootstrap': [True, False]
# สร้าง GridSearchCV เพื่อทดสอบพารามิเตอร์ต่าง ๆ
grid_search_rf = GridSearchCV(RandomForestClassifier(), param_grid_rf, cv=5, verbose=2)
# ฝึกโมเดลด้วยข้อมูลฝึกสอน
grid_search_rf.fit(X_train, y_train)
# แสดงพารามิเตอร์ที่ดีที่สุด
print("Best parameters for Random Forest:", grid_search_rf.best_params_)
# ทำนายผลลัพธ์ด้วยโมเดลที่ปรับแต่งแล้ว
best_rf_model = grid_search_rf.best_estimator_
y_pred_rf = best_rf_model.predict(X_test)
```







# PREDICTION AND EVALUATION







## Prediction and Evaluation



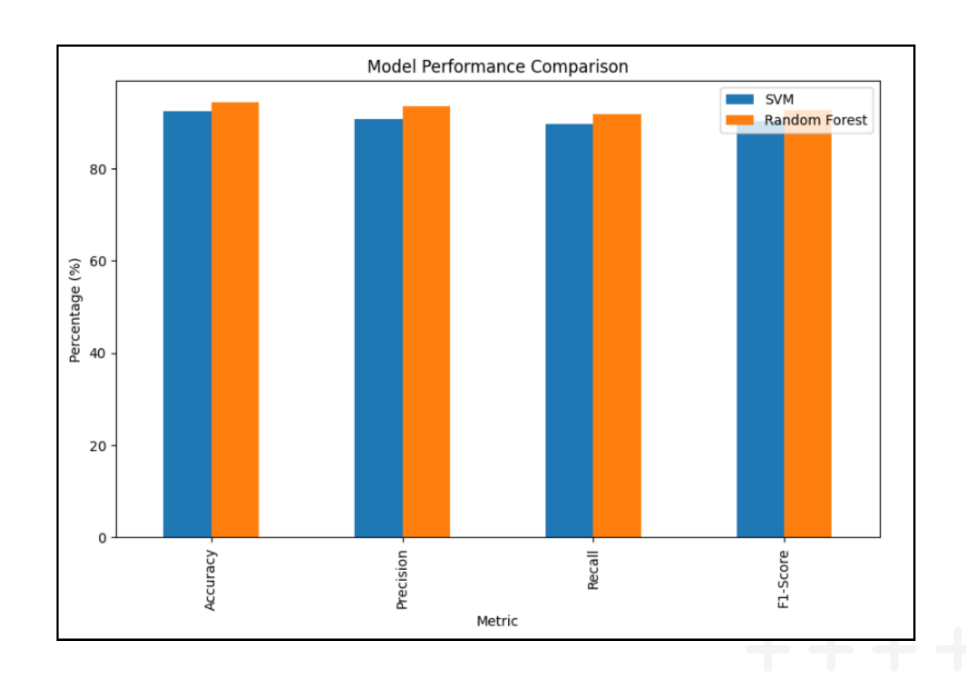
```
# ท่านายผลด้วย SVM
y_pred_svm = svm_model.predict(X_test)
# ท่านายผลด้วย Random Forest
y_pred_rf = rf_model.predict(X_test)
# คำนวณความแม่นยำของ SVM
accuracy_svm = accuracy_score(y_test, y_pred_svm)
print(f"ความแม่นย่าของ SVM: {accuracy_svm * 100:.2f}%")
print(classification_report(y_test, y_pred_svm))
# คำนวณความแม่นย่าของ Random Forest
accuracy_rf = accuracy_score(y_test, y_pred_rf)
print(f"ความแม่นย่าของ Random Forest: {accuracy_rf * 100:.2f}%")
print(classification_report(y_test, y_pred_rf))
```



## Prediction and Evaluation



ความแม่นย่าของ SVM: 92.29%										
precision recall f1-score support										
0	0.92 0	.95 0	.93 53	31						
1	0.93 0	.88 0	.91 39	90						
accuracy		0.	92 92	1						
macro avg	0.92	0.92	0.92	921						
weighted avg	0.92	0.92	0.92	921						
ความแม่นย่าของ Random Forest: 95.55% precision recall f1-score support										
0	0.94 0	.98 0	.96 53	31						
1	0.98 0	.92 0	.95 39	90						
accuracy		0.	96 92	1						
macro avg	0.96	0.95	0.95	921						
weighted avg				921						







# THANKYOU FORYOUR ATTENTION.

PRESENTATION BY PAKORN CHITTPONG STUDENT ID: 6710120021 COMPUTER ENGINEER, PSU



