# NaiveBayesPractice

August 6, 2023

## 1 Bài toán

#### Phân loại văn bản sử dụng Naive Bayes

#### Mục tiêu:

- Xây dựng được mô hình Naive Bayes sử dụng thư viên sklearn.
- Úng dụng và hiểu cách áp dụng mô hình Naive Bayes vào giải quyết bài toán thực tế (ví dụ: phân loai văn bản).
- Sử dụng độ đo Accuracy để đánh giá chất lượng mô hình.

### Vấn đề:

• Có một tập các văn bản dạng text không có nhãn, làm sao để biết văn bản này thuộc về thể loại nào, pháp luật, đời sống, văn học, thể thao,...

#### Dữ liêu:

- Tập các văn bản và nhãn tương ứng của từng văn bản trong một khoảng thời gian.
- Tập các nhãn 10 nhãn văn bản: > Giải trí, Khoa học Công nghệ, Kinh tế, Pháp luật, Sức khỏe, Thể thao, Thời sư, Tin khác, Đôc giả, Đời sống Xã hôi.

#### Ví dụ văn bản nhãn thể thao:

"Dân\_trí Real Madrid đã dẫn trước trong cả trận đấu, nhưng họ vẫn phải chấp\_nhận bị Dortmund cầm hòa 2-2 ở Bernabeu. Real Madrid chấp\_nhận đứng thứ\_hai ở bảng F Champions League..."

#### Bài toán: Phân loại

- Input: n vector mã hóa của các văn bản ma trận  $X = [x_1, x_2, ...x_n]$ .
- Output: nhãn y là 1 trong 10 nhãn trên.

# 2 Import các thư viện cần thiết, cài thêm một số thư viện chưa sẵn có

```
[]: # Cài đặt thư viện xử lý ngôn ngữ cho tiếng Việt!
!pip install pyvi
```

```
[]: import os import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# from sklearn.datasets import load_files
from pyvi import ViTokenizer # Tách từ tiếng Việt

import sklearn.naive_bayes as naive_bayes
from sklearn.pipeline import Pipeline
from sklearn.datasets import load_files
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer, TfidfVectorizer
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfTransformer
from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV
from sklearn.model_selection import ShuffleSplit
from sklearn.model_selection import learning_curve

%matplotlib inline
```

## 3 Load dữ liệu từ thư mục đã crawl từ trước

Cấu trúc thư mục như sau: - data/news\_1135/ - Kinh tế/ - bài báo 1.txt - bài báo 2.txt - Pháp luât/ - bài báo 3.txt - bài báo 4.txt

```
[]: from google.colab import drive drive.mount('/content/drive')
```

[]: %cd /content/drive/MyDrive/Code-VinBigData/NaiveBayes-Practice

## 4 Tiền xử lý dữ liệu đưa dữ liệu từ dạng text về dạng ma trận

• Thử nghiệm để kiểm tra hoạt động chuyển hoá dữ liệu về dạng ma trận

```
[]: # Load dữ liêu các stopwords
     with open("data/vietnamese-stopwords.txt", encoding="utf8") as f:
         stopwords = f.readlines()
     stopwords = [x.strip().replace(" ", "_") for x in stopwords]
     print("Danh sách 10 từ dừng đầu tiên (từ không mang ý nghĩa phân loai): ", u
      ⇒stopwords[:10])
     print()
     # Transforming data
     # Chuyển hoá dữ liệu text về dạng vector TF-IDF
       - loai bỏ từ dừng
         - sinh từ điển
     module_count_vector = CountVectorizer(stop_words=stopwords)
     model_rf_preprocess = Pipeline(
         Γ
             ("vect", module_count_vector),
             ("tfidf", TfidfTransformer()),
         ]
     )
     # Hàm thực hiện chuyển đổi dữ liệu text thành dữ liệu số dang ma trận
     # Input: Dữ liệu 2 chiều dang numpy.array, mảng nhãn id dang numpy.array
     # Tiền xử lý với Bag of words
     data_bow = module_count_vector.fit_transform(data_train.data, data_train.target)
     # Tiền xử lý với TF-IDF
     data_tfidf = model_rf_preprocess.fit_transform(data_train.data, data_train.
      →target)
     print("10 từ đầu tiên trong từ điển:\n")
     for i, (k, v) in enumerate(module_count_vector.vocabulary_.items()):
         print(i + 1, ": ", (k, v))
         if i + 1 >= 10:
             break
```

## 5 Chia dữ liệu làm 2 phần training và testing

- Training chiếm 80 % dữ liêu
- Testing chiếm 20 % dữ liệu

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

# Chia dữ liệu thành 2 phần sử dụng hàm train_test_split
test_size = 0.2
# Bow
```

#### []: X\_train\_bow[1].data

## 6 Training Naive Bayes model

Sử dụng thư viện sklearn để xây dựng 2 mô hình - naive\_bayes.MultinomialNB(alpha= 0.1): giá trị làm mịn alpha= 0.1 - naive\_bayes.GaussianNB()

### 6.1 Multinomial Naive Bayes

• Sử dụng Bag of words

```
[]: print("- Training ...")

# X_train.shape
print("- Train size = {}".format(X_train_bow.shape))
model_MNB = naive_bayes.MultinomialNB(alpha=0.1)
```

```
model_MNB.fit(X_train_bow, y_train_bow)
print("- model_MNB - train complete")
```

### 6.2 Gaussian Naive Bayes

• Sử dung TF-IDF

## 7 Testing Naive Bayes model

Thực hiện dư đoán nhãn cho từng văn bản trong tập test

Đô đo đánh giá: > accuracy = tổng số văn bản dư đoán đúng / tổng số văn bản có trong tập test

```
[]: # Sử dụng thư viện tính accuracy_score trong sklearn
from sklearn.metrics import accuracy_score

[]: print("- Testing ...")
    y_pred_bow = model_MNB.predict(X_test_bow)
    print("- Acc = {}".format(accuracy_score(y_test_bow, y_pred_bow)))

[]: # Test tương tự cho GNB
```

# 8 Thực hiện sử dụng model đã được train để infer 1 văn bản mới

- Dữ liệu mới đến ở dạng dữ liệu thô => cần tiền xử lý dữ liệu về dạng dữ\_liệu\_ma\_trận
- infer sử dụng hàm model.predict(d $\tilde{u}$ \_liệu\_ma\_trận)

```
[]: a = ViTokenizer.tokenize("Trường đại học bách khoa hà nội")
print(a)
```

```
[]: # tiền xử lý dữ liêu sử dung module module_count_vector.
     van ban moi = ViTokenizer.tokenize("Công Phương ghi bàn cho đôi tuyển Việt Nam")
     # van_ban_moi = ["Cônq_phươnq qhi_bàn cho đôi_tuyển Việt_nam"]
     print(van_ban_moi)
     input_data preprocessed = module_count_vector.transform([van_ban_moi])
     print(input_data_preprocessed)
     print()
     print("Danh sách nhấn và id tương ứng: ", [(idx, name) for idx, name inu
      →enumerate(data_train.target_names)])
[]: ### bài tâp ###
     # yêu cầu: dư đoán nhãn của 1 văn bản mới. Sử dung mô hình Multinomial NB
     # qơi ý: thưc hiên code suy diễn mô hình từ tiền xử lý (bước 1) => infer (bước_{f L}
     # chú ý: không training lai - ko goi lai hàm fit
     ##############
     # code
     ###############
```

# 9 Quan sát độ chính xác trên tập test của GNB khi thay đổi tham số var\_smoothing