Naive_Bayes_Q

August 31, 2021

1 Bài toán phân loại sử dụng Naive Bayes

Muc tiêu:

- Xây dựng được mô hình nb sử dụng thư viện sklearn.
- Ứng dụng, hiểu cách áp dụng mô hình nb vào giải quyết bài toán thực tế (vd: phân loại văn bản)
- Sử dung đô đo Accuracy để làm đô đo đánh giá chất lương mô hình.

Vấn đề: - Có một tập các văn bản dạng text không có nhãn, làm sao để biết văn bản này là thuộc về thể loại nào, pháp luật, đời sống, văn học, thể thao ... - => Xây dựng mô hình học máy có thể phân loại các thể loại của văn bản chỉ dựa trên nội dung.

Dữ liệu: - Có 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 sự, Tin khác, Độc giả, Đời sống - Xã hội - 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: - Input: tập các từ trong văn bản 1 mẫu dữ liệu $X = [x_1, x_2, ...x_n]$ - Output: nhãn y là 1 trong 10 nhãn trên

2 Nội dung thực hành

1. Nếu sử dụng GColab, cần kết nối với server và Gdrive(nếu sử dụng dữ liệu trong drive)

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

Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force_remount=True).

[10]: cd /content/drive/MyDrive/NB_practice/1. Practice

/content/drive/MyDrive/NB_practice/1. Practice

2. Import các thư viên cần thiết, cài thêm một số thư viên chưa sẵn có

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

Requirement already satisfied: pyvi in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (0.1.1)Requirement already satisfied: sklearn-crfsuite in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from pyvi) (0.3.6) Requirement already satisfied: scikit-learn in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from pyvi) (0.22.2.post1) Requirement already satisfied: numpy>=1.11.0 in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from scikit-learn->pyvi) (1.19.5) Requirement already satisfied: scipy>=0.17.0 in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from scikit-learn->pyvi) (1.4.1) Requirement already satisfied: joblib>=0.11 in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from scikit-learn->pyvi) (1.0.1) Requirement already satisfied: tabulate in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from sklearn-crfsuite->pyvi) (0.8.9) Requirement already satisfied: tqdm>=2.0 in /usr/local/lib/python3.7/distpackages (from sklearn-crfsuite->pyvi) (4.62.0) Requirement already satisfied: python-crfsuite>=0.8.3 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from sklearn-crfsuite->pyvi) (0.9.7) Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from sklearn-crfsuite->pyvi) (1.15.0)

```
import numpy as np

#from sklearn.datasets import load_files
from pyvi import ViTokenizer # Tach tû tiếng Việt

import sklearn.naive_bayes as naive_bayes
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 luật - bài báo 3.txt - bài báo 4.txt

```
[36]: data_train = load_files(container_path="data/news_1135/", encoding="utf-8")
      print(data_train.filenames[0:3])
      print()
      print("Tong so file: {}" .format( len(data_train.filenames)))
      print("Danh sách 10 nhãn và id tương ứng: ", [(idx, name) for idx, name in_
       →enumerate(data_train.target_names[0:10])] )
     ['data/news_1135/The thao/2e62de81ade8318f66cc740f5ede5607ea1bf002.txt'
      'data/news 1135/Thể thao/f9bd156031140a7db52ae51de4561f234a0eb277.txt'
      'data/news_1135/The thao/aeeb3b3b0dfc936de928f0b004259aca70aa4efa.txt']
     Tong so file: 224
     Danh sách 10 nhãn và id tương ứng: [(0, 'Giải trí'), (1, 'Khoa học - Công
     nghệ'), (2, 'Kinh tế'), (3, 'Pháp luật'), (4, 'Sức khỏe'), (5, 'Thể
     thao'), (6, 'Thời sư')]
 []: ### bài tâp ###
      # yêu cầu: Hiển thi nôi dung, và nhãn của văn bản đầu tiên trong tâp train.
      # qơi ý: tư làm.
      ###############
      # code
      ###############
```

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

• Thử nghiêm để kiểm tra hoat đông chuyển hoá dữ liêu về dang ma trân

```
# Hàm thực hiện chuyển đổi dữ liêu text thành dữ liêu số dang ma trân
# Input: Dữ liệu 2 chiều dang numpy.array, mảng nhãn id dang numpy.array
# Tiền xử lý với Baq 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 k,v in module_count_vector.vocabulary_.items():
    i+=1
    print(i, ": ", (k, v))
    if i > 10:
        break
print()
Danh sách 10 từ dừng đầu tiên (từ không mang ý nghĩa phân loại): ['a_lô',
'a_ha', 'ai', 'ai_ai', 'ai_nấy', 'ai_đó', 'alô', 'amen', 'anh', 'anh_ấy']
10 từ đầu tiên trong từ điển:
```

```
1 : ('dân_trí', 1910)
2 : ('12', 31)
3 : ('giải', 2248)
4 : ('quần_vợt', 5047)
5 : ('tay_vợt', 5655)
6 : ('xuất_sắc', 7201)
7 : ('việt_nam', 6947)
8 : ('cúp', 1574)
9 : ('vietravel', 6912)
10 : ('2016', 124)
11 : ('chính_thức', 1196)
```

2.2 Chia dữ liệu làm 2 phần training và testing

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

```
[16]: 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, X_test_bow, y_train_bow, y_test_bow = train_test_split(data_bow,__

→data_train.target, test_size=test_size, random_state=30)
     # Tf-idf
    X_train_tfidf, X_test_tfidf, y_train_tfidf, y_test_tfidf =_
     →train_test_split(data_tfidf, data_train.target, test_size=test_size,
     →random state=30)
     # hiển thi một số thông tin về dữ liêu
    print("Dữ liệu training = ", X_train_bow.shape, y_train_bow.shape)
    print("Dữ liệu testing = ", X_test_bow.shape, y_test_bow.shape)
    print()
    print("Danh sách nhấn và id tương ứng: ", [(idx, name) for idx, name inu
     →enumerate(data_train.target_names)] )
    Dữ liệu training = (179, 7972) (179,)
    D\tilde{u} liệu testing = (45, 7972) (45,)
    Danh sách nhãn và id tương ứng: [(0, 'Giải trí'), (1, 'Khoa học - Công
    nghệ'), (2, 'Kinh tế'), (3, 'Pháp luật'), (4, 'Sức khỏe'), (5, 'Thể
    thao'), (6, 'Thời sự')]
# yêu cầu: Hiển thi ra id, tên nhãn của 5 văn bản đầu tiên trong tâp train.
     # gơi ý: lấy dữ liêu id từ biến y train, mapping với thứ tư nằm trong mảng,
     \rightarrow data_train.target_names
     ##############
     # code
     ###############
```

2.3 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()

2.3.1 Multinomial Naive Bayes

• Sử dụng Bag of words

```
[18]: 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")
```

- Training ...
- Train size = (179, 7972)
- model_MNB train complete

2.3.2 2.2. Gaussian Naive Bayes

• Sử dụng TF-IDF

2.4 Testing Naive Bayes model

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

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

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

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

- Testing ...
- Acc = 0.955555555555556

2.5 5. Thực hiện sử dụng model đã được train để infer 1 văn bản mới

- Đữ liêu mới đến ở dang dữ liêu thô => cần tiền xử lý dữ liêu về dang dữ liêu ma trân
- infer sử dung hàm model.predict(dữ liệu ma trân)

```
[23]: a = ViTokenizer.tokenize("Trường đai học bách khoa hà nôi")
      print(a)
     Trường đai học bách khoa hà nôi
[24]: # tiền xử lý dữ liêu sử dung module module count vector.
      van_ban_moi = ViTokenizer.tokenize("Công Phượng ghi bàn cho đội tuyển Việt Nam")
      #van_ban_moi = ["Cônq_phương qhi_ban 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)] )
     Công Phượng ghi_bàn cho đội_tuyển Việt_Nam
       (0, 1538)
       (0, 2177)
       (0, 4837)
                     1
       (0, 6947)
                     1
       (0, 7877)
                     1
     Danh sách nhãn và id tương ứng: [(0, 'Giải trí'), (1, 'Khoa học - Công
     nghệ'), (2, 'Kinh tế'), (3, 'Pháp luật'), (4, 'Sức khỏe'), (5, 'Thể
     thao'), (6, 'Thời sự')]
 []: ### bài tâp ###
      # yêu cầu: dự đoán nhãn của 1 văn bản mới. Sử dụng mô hình Multinomial NB
      # qơi ý: thưc hiện code suy diễn mô hình từ tiền xử lý (bước 1) => infer (bước 1)
      →4). (Chú ý: không training lại - ko gọi lại hàm fit.)
      ##############
      # code
      ##############
```

2.6 Quan sát độ chính xác trên tập test của GNB khi thay đổi tham số var_smoothing

```
[]: var_smoothings = [1e-1, 1e-2, 1e-3, 1e-4, 1e-5]
accs = []

for var_smoothing in var_smoothings:
    model_GNB = naive_bayes.GaussianNB(var_smoothing=1e-3)
    model_GNB.fit(X_train_tfidf.toarray(), y_train_tfidf)
```