# Preprocessing\_news\_Đáp án

August 31, 2021

## 1 Pre-processing News Data

#### 1.1 Bài toán

Dữ liệu gồm n văn bản phân vào 10 chủ đề khác nhau. Cần biểu diễn mỗi văn bản dưới dạng một vector số thể hiện cho nội dụng của văn bản đó.

#### 1.2 Muc luc

- Load dữ liệu từ thư mục
- Loại bỏ các stop words
- Sử dung thư viên để mã hóa TF-IDF cho mỗi văn bản

### 1.3 Phương pháp mã hóa: TF-IDF

Cho tập gồm n văn bản:  $D = \{d_1, d_2, ...d_n\}$ . Tập từ điển tương ứng được xây dựng từ n văn bản này có độ dài là m - Xét văn bản d có |d| từ và t là một từ trong d. Mã hóa tf-idf của t trong văn bản d được biểu diễn:

$$tf_{t,d} = \frac{f_t}{|d|}$$

$$idf_{t,d} = \log \frac{n}{n_t}, \quad n_t = |\{d \in D : t \in d\}|$$

$$tf\text{-}idf_{td} = tf_{t,d} \times idf_{t,d}$$

$$(1)$$

 Khi đó văn bản d được mã hóa là một vector m chiều. Các từ xuất hiện trong d sẽ được thay bằng giá trị tf-idf tương ứng. Các từ không xuất hiện trong d thì thay là 0

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

from sklearn.datasets import load_files
  from pyvi import ViTokenizer
  from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
  from sklearn.feature_extraction.text import TfidfTransformer
  from sklearn.pipeline import Pipeline

%matplotlib inline
```

### 1.4 Load dữ liệu từ thư mục

```
Cấu trúc thư mục như sau
```

```
• data/news_vnexpress/

 Kinh tế:

              * bài báo 1.txt
              * bài báo 2.txt
          - Pháp luật
              * bài báo 3.txt
              * bài báo 4.txt
[]: INPUT = 'data/news_vnexpress'
    os.makedirs("images", exist_ok=True) # thư mục lưu các các hình ảnh trong quáu
     → trình huấn luyên và đánh qía
[]: # statistics
    print('Các nhãn và số văn bản tương ứng trong dữ liệu')
    print('----')
    n = 0
    for label in os.listdir(INPUT):
        print(f'{label}: {len(os.listdir(os.path.join(INPUT, label)))}')
        n += len(os.listdir(os.path.join(INPUT, label)))
    print('----')
    print(f"Tổng số văn bản: {n}")
    Các nhãn và số văn bản tương ứng trong dữ liêu
    doi-song: 120
    du-lich: 54
    giai-tri: 201
    giao-duc: 105
    khoa-hoc: 144
    kinh-doanh: 262
    phap-luat: 59
    suc-khoe: 162
    the-thao: 173
    thoi-su: 59
    _____
    Tổng số văn bản: 1339
[]: # load data
    data_train = load_files(container_path=INPUT, encoding="utf-8")
    print('mapping:')
    for i in range(len(data_train.target_names)):
        print(f'{data_train.target_names[i]} - {i}')
```

```
print('----')
print(data_train.filenames[0:1])
# print(data_train.data[0:1])
print(data_train.target[0:1])
print(data_train.data[0:1])
print("\nTổng số văn bản: {}" .format( len(data_train.filenames)))
mapping:
doi-song - 0
du-lich - 1
giai-tri - 2
giao-duc - 3
khoa-hoc - 4
kinh-doanh - 5
phap-luat - 6
suc-khoe - 7
the-thao - 8
thoi-su - 9
______
['data/news_vnexpress\\khoa-hoc\\00133.txt']
['Mời đôc giả đặt câu hỏi tại đây\n']
Tổng số văn bản: 1339
```

## 1.5 Chuyển dữ liệu dạng text về ma trận (n x m) bằng TF-IDF

• Ban cần viết đoan mã tương ứng trong cell bên dưới. Theo các bước được gợi ý

```
data_preprocessed = model_rf_preprocess.fit_transform(data_train.data,_
     →data_train.target)
     X = data preprocessed # thuoc tinh
     Y = data_train.target #nhan
     print(f"\nSố lượng từ trong từ điển: {len(module_count_vector.vocabulary_)}")
     print(f"Kích thước dữ liệu sau khi xử lý: {X.shape}")
     print(f"Kich thước nhãn tương ứng: {Y.shape}")
    Số lượng stopwords: 2063
    ['a_lô', 'a_ha', 'ai', 'ai_ai', 'ai_nấy', 'ai_đó', 'alô', 'amen', 'anh',
    'anh ấy']
    Số lương từ trong từ điển: 12796
    Kích thước dữ liêu sau khi xử lý: (1339, 12796)
    Kích thước nhãn tương ứng: (1339,)
[]: print(X[100].toarray())
     print(Y[100])
    [[0.
                             0.
                                        ... 0.
                                                    0.14048828 0.
                                                                           ]]
                 0.
    5
[]: sum(sum(X[100].toarray() != 0))
[]: 289
[]: print(X[100])
      (0, 12794)
                    0.14048828324700804
      (0, 12724)
                    0.051226678060487627
      (0, 12714)
                    0.034379239518190156
      (0, 12705)
                    0.024927343279465615
      (0, 12697)
                    0.03935911209707954
      (0, 12692)
                    0.013885134230282647
      (0, 12691)
                    0.02076954755505395
      (0, 12672)
                    0.03173992101554847
      (0, 12646)
                    0.04268947993761032
      (0, 12643)
                    0.030193779677554416
      (0, 12629)
                    0.024173036345759045
      (0, 12626)
                    0.01928809379275951
      (0, 12624)
                    0.3318224864003995
      (0, 12617)
                    0.08000423234784886
      (0, 12591)
                    0.07519534686809994
      (0, 12584)
                    0.03876774373554222
      (0, 12566)
                    0.033240367004725005
      (0, 12558)
                    0.03206234356763185
```

```
(0, 12547)
              0.04575286598942787
(0, 12535)
              0.05488370325838488
(0, 12521)
              0.09355442947181113
(0, 12517)
              0.03883219864696093
(0, 12509)
              0.017786174579851665
(0, 12454)
              0.07589970050190288
(0, 12272)
              0.02125953768208212
: :
(0, 2170)
              0.029508397725910254
(0, 2159)
              0.016084504788746505
(0, 2140)
              0.015661963686282587
(0, 2135)
              0.04322051581452054
(0, 2111)
              0.025775634654335113
(0, 2101)
              0.026936724711167648
(0, 2076)
              0.014547704347804934
(0, 1866)
              0.05117031195708947
(0, 1783)
              0.0473450956087146
(0, 1631)
              0.023493949966261328
(0, 1590)
              0.03492662390306206
(0, 1271)
              0.01600570513441007
(0, 1219)
              0.05117031195708947
(0, 1209)
              0.10234062391417895
(0, 1194)
              0.05117031195708947
(0, 909)
              0.03318224864003995
(0, 662)
              0.022769929356223212
(0, 418)
              0.04891806652384772
(0, 397)
              0.03423295419235291
(0, 392)
              0.024783841259467598
(0, 269)
              0.033240367004725005
(0, 188)
              0.04722498744523732
(0, 156)
              0.023262873797037946
(0, 100)
              0.02076954755505395
(0, 81)
              0.015211595534715629
```