Naive_Bayes_A

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

```
[13]: data_train = load_files(container_path="data/news_1135/", encoding="utf-8")

print(data_train.filenames)
print()

print("Tong so file: {}" .format( len(data_train.filenames)))
print("Danh sách nhãn và id tương ứng: ", [(idx, name) for idx, name in_u
→enumerate(data_train.target_names)])
```

```
['data/news_1135/The thao/2e62de81ade8318f66cc740f5ede5607ea1bf002.txt'
 'data/news 1135/Thể thao/f9bd156031140a7db52ae51de4561f234a0eb277.txt'
'data/news_1135/The thao/aeeb3b3b0dfc936de928f0b004259aca70aa4efa.txt'
'data/news 1135/Thể thao/7787f359bd1efeee382a8077a7725e03b01e3a53.txt'
 'data/news_1135/The thao/cf967f8831bf7102304dce974b370ad26991fc65.txt'
 'data/news 1135/Thé thao/92169a7c47b1661f24aa1651f418490049c95cac.txt'
 'data/news 1135/Sức khỏe/b6c8c39ad177edc5b6b7509f7c21eebe21631970.txt'
 'data/news 1135/Thể thao/f206d5fcf67b820dbe314e7d152f5b2d181e38c1.txt'
 'data/news 1135/Sức khỏe/f6b9942c0ab5548ede99940d6ed1dd6fd3b36dbe.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/24181828a2a95af5c40505922a64bb6fb177e266.txt'
 'data/news_1135/The thao/4075a388765339747f4e5961a0a34a9bcf953413.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/774c529f2193777355fa684446dd195f79391d9c.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/0fb06f1f48bba02087ae57d6625573d9e1d2e77a.txt'
 'data/news_1135/The thao/86def9a683b6d9c5f3aea66f6cb1f231c5938aa5.txt'
 'data/news 1135/Sức khỏe/f44b40ac0aa93d26119c0412779ba22ea821143a.txt'
 'data/news_1135/The thao/d388bd12f023a7fc0738908960f96f3e462fd7ef.txt'
 'data/news_1135/The thao/7abca41c1b1dd6ca1dd530086c3a4008052ac68e.txt'
'data/news_1135/Thể thao/fbad9127404d5aca3ce9e3239ad765e78887c740.txt'
 'data/news 1135/Thé thao/fbea98be67e128e89707e0e87031005bd7f1c45c.txt'
 'data/news_1135/The thao/253edbad0fe23840ea12d26e6fab4ef2c21a8410.txt'
 'data/news 1135/Thé thao/45888a58888498ac6feb72251c24253b1f1e688.txt'
 'data/news 1135/Thể thao/0eda2f40ec17ed8ff6d9ccf336cda9bbd708df01.txt'
 'data/news 1135/Thể thao/632fe3f5cc84b069b2d7066049ec6b81ea8bab0d.txt'
 'data/news_1135/The thao/0f22a1b40c529312ab6c42cd5e2142f8fac31347.txt'
 'data/news_1135/The thao/987a079f10898d1e379950f0392bce3777386864.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/2f2584a62e860201b35c849e4a58fa168c6a3fa7.txt'
 'data/news_1135/The thao/9a65dc71b7b835a75163fdf790d8ddfef5c20ece.txt'
 'data/news_1135/The thao/9c01b8a7b2ab5bc9bc3b4bb3303374f5304e6ac9.txt'
 'data/news_1135/The thao/60a22ade184347e27d8502df77059e93509070f2.txt'
 'data/news_1135/The thao/730c83e51f0037a36d8f1c604e3090a2a593df74.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/d09f6be09f1445e433ec96a7dcbbd799c5cb6d07.txt'
 'data/news_1135/The thao/3af765d616bccb98ce49577e1823ad80f73e9a0b.txt'
 'data/news_1135/The thao/99395ae454298a82f29e88d17ae03c6eee87565c.txt'
'data/news 1135/The thao/b08e07b80dccef34f3873ac58a7264bbb67a8c01.txt'
 'data/news_1135/Sức khỏe/401240c3b4d4586cbd0011ae707f4fc48ecdb878.txt'
 'data/news 1135/Sức khỏe/36153c653292d0206aabaa9d8b9af5c08c74a7bd.txt'
 'data/news_1135/The thao/2a36fb55beed9e6a32bfda5945774dbaf062a0ad.txt'
 'data/news 1135/Sức khỏe/2118468a95b418b33ab9aae031c932e80489c692.txt'
```

```
'data/news_1135/The thao/0f26e72618f188477a87f84f8d0eea170fe7ebcf.txt'
'data/news_1135/The thao/9e1ddb7990519964503c93a84afc3710a7d1a633.txt'
'data/news_1135/The thao/3148e19f05b147d37f101724b293766af1e186a0.txt'
'data/news_1135/The thao/7d92472bc9c6318ffb7f7f010b6a720bf5b8ac7a.txt'
'data/news 1135/The thao/958117b6b2e94e1c9ecf557ca8b2019b4113e128.txt'
'data/news 1135/Thể thao/3f26668f3379443b3803c5b1ce3a29c3c26e18d3.txt'
'data/news 1135/Thể thao/f76382aa75f9f2a8888a9f3940e7c1bea1d5df58.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/6f51cac4d6f5547fe0ea51afa2e1803c78653992.txt'
'data/news 1135/Thể thao/82eab1911c8bec054c3e36129292f2bd8e379b02.txt'
'data/news_1135/The thao/ed6e4fc47fbb362d9a46a02e789e1f45fc4a34d6.txt'
'data/news_1135/The thao/f241b1ba68084e17728870d16bcb8bbdd9e37708.txt'
'data/news_1135/The thao/7a2a3c443fdb2599b652e61daeed161b75f8b3ee.txt'
'data/news_1135/The thao/502411b89d6271fa323337007d55e5c078855299.txt'
'data/news_1135/The thao/dadf780f3a8d2702b6f6e565b6436f5666cdd8ef.txt'
'data/news_1135/Thời sư/163dd787e4c052696a6977468a209e62ca2df48a.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/3d7399de5bf9a54634c3ccbc0456de0805f172bb.txt'
'data/news_1135/The thao/5ee1dd38f31f2c61aa851907eddbc3d84dbad1b4.txt'
'data/news_1135/The thao/42dc335bdd59d6b3b7fab65c6515311daadf6f50.txt'
'data/news 1135/Thdi su/085c6cc09343ecd67a001775c0eb25fa6efa60e7.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/457e4d1405b5be05fc32b391c704882eb1b386cc.txt'
'data/news 1135/Thể thao/fa9e0baf024a891963eee3faa0a7a9f9207d56e8.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/b986b5d131c994d3c89dae6a1b536a08d1e57fe6.txt'
'data/news 1135/Thể thao/07a14cd96285d73e4623d20d2f1d4d6e53a35eaa.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/0d20684ca0b0bbfdd2acf2c9afaceb0b0fb76706.txt'
'data/news_1135/The thao/16f102915e67794763026b09ec525436484689eb.txt'
'data/news_1135/The thao/d4a987e3b961ed2040e91a801a522cc2f3acd7c8.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/e42f150a7ddc1d35bd87cbf19c5ccacdd454dd5a.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/cde732a56f46549a19ff03fc69b6054fb603686c.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/fa5f09835c09ca234065cb8020ea2c8a49094516.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/5bd037a339c8311bce9c01aa8cd49a0ad9a68992.txt'
'data/news_1135/The thao/a4020c92b72f032b67e84f6e4f928ce3a1061b28.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/88829ba824346011c1bf781a837a0d9419a72f37.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/3044900ba3cc1f3521ecb5dc9bb5e4eb403335d0.txt'
'data/news_1135/The thao/5c6f96df4734f383b1ad906c0175cf0442e2298b.txt'
'data/news 1135/Thé thao/25100114c5bfe2e54536a46fda3079b4985d7155.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/4b801eaac7f85cb09c675344b5343726830f9f2f.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/64e45d56781a71c9931fc0c3cab76c9dc66a7712.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/e0b3dcfaca2631b25ac5569b7ba448d28483a00c.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/d6461b7e660f4ae34b1b678d2a0884d95404049d.txt'
'data/news_1135/Thể thao/9da3289d656cf62d0fed69079f94faa05a5a4482.txt'
'data/news_1135/The thao/374528d301abac72c4d3001ae9af3c2e09a3f601.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/40f4ddfaa16f6f4edf0e5fd5bde6fdacac8de9d9.txt'
'data/news_1135/The thao/a8345d1b121833e1265e6ca8fc3e429b7dc666b8.txt'
'data/news_1135/The thao/badd7a9bd190a7152b579f10908a4eb633f3e0ce.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/cfbf42dd5d2d70be830e47d38b899f2fa221e8c9.txt'
'data/news_1135/Thể thao/cc8d939df94a5b65003da24224fdc95dbcbfcb7d.txt'
'data/news_1135/The thao/145318737e5ffee85a10ba03f018b87d1b62f308.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/cb4f08fa848f837ed61d55e72089c067a53c458d.txt'
```

```
'data/news_1135/The thao/417a06dd91a872fb0f7f63628f5944a2e3483fb7.txt'
'data/news_1135/The thao/983b4e49ed8330dd6b01e1330f79e34d25d0e0c5.txt'
'data/news_1135/The thao/557655d1792ffdffac66452534f5b2d98877b7c0.txt'
'data/news_1135/The thao/1e8cc19c72ecb7455b479849e4ce5582c142e944.txt'
'data/news 1135/Thé thao/c0469a82c5a7b508203777debc66ac46bbc70ee0.txt'
'data/news 1135/Thể thao/6537915f28358e9a5f58d18d20c291a178ec0da9.txt'
'data/news 1135/Thể thao/9b11e477ca23707cb5b5ad8e200dd9e5e4d7479f.txt'
'data/news 1135/Thể thao/45890a487b6aabf3a3d37f238ecfd858fc1362d4.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/95bc031af3cbacf06c185bee36f851957002e6bd.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/35a541674a6bb6c2c847db3650bddfa9b652cc02.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/6210261836c16928680709765bf52173c9f43dcd.txt'
'data/news_1135/The thao/7c4e2c0d15cf600e6b60d4cd195d89ee0eb3e408.txt'
'data/news_1135/The thao/f8826e003af6a07977401eb85ea138f8431fef50.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/4187c4a1d528fd9ea4630d2709229df0b0d09c3d.txt'
'data/news_1135/The thao/90688380f62ff0054e161667e09f42cad2a009e0.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/b9fd222c27783e7fa9d04526138db16299e5894a.txt'
'data/news_1135/The thao/97b5fbc82e26be4a3b372b50f73d180d37e21bb9.txt'
'data/news_1135/Thdi su/1685c22515a25fba9cb08982400d44bb0ed2b5ec.txt'
'data/news_1135/The thao/6c07fd6ba0e30fd5e60ad7dc96c479561a9f6041.txt'
'data/news 1135/The thao/9a47041acdd07e1d1ed71d54972dc792a1eb79ae.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/ee0f1e4d1398774ed1c7649d97edd33d847b0056.txt'
'data/news 1135/Thể thao/8dc8df2d734a56b6b469bf280ac94a3469290df6.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/078192445fcfa9f6ad7966d9bb096d4538ca3e27.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/db6afde480374f121ec92c863a8d5a45906d7128.txt'
'data/news_1135/The thao/78482cc264a62bfec675ee08927d65d522ec7ecf.txt'
'data/news_1135/The thao/fe1ff0f86a7e6b82ad69ab8cd029961268ca3b0f.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/b361fb7f77979922f4bbcfe9c9c8f7cee67c3b94.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/2541b0f8349c824e1fb19b2150d71a88d0be5cfc.txt'
'data/news_1135/The thao/6a5ce046e5e47383ee79984a4145bef9ed23a24d.txt'
'data/news_1135/The thao/0c28b82392288de2c9834033383d665e9873317c.txt'
'data/news_1135/Thði su/067759e9ff11ce9ce15f1268cbb0b51db507cfe4.txt'
'data/news_1135/Thði su/0e0f38a472c34ba84ccb56d740fab4ee61e0242e.txt'
'data/news_1135/The thao/45e9d3aaf0a737ba61ce859ca22b78efa063ec74.txt'
'data/news_1135/The thao/f20ae72e0c13dc72b4eda7cbf6f8d9ff7d06c099.txt'
'data/news 1135/Thé thao/dba4bca57e2466fcb585e0690bf5c9c616af755b.txt'
'data/news 1135/Thể thao/349d3928c3f2b45680305dec2d71fccef49680a9.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/0c793f78b653ec265aa155f662a24ced5df9102b.txt'
'data/news 1135/Thể thao/2ace96fb4845fd83a1ebc1da6102d8c99cc0af79.txt'
'data/news_1135/The thao/72d833f05d8ff6ac2e9391f8891f69518ba1a264.txt'
'data/news_1135/Thể thao/f9ee38654e124da98fa0481a9de25fb87f39a8d0.txt'
'data/news_1135/Thời sự/05b1594fb5dcab9374de9d1728e31abd4040a91a.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/c82b3d1de545896821e672e0dcdd133ce9d7c506.txt'
'data/news_1135/The thao/4a1d69a6252464ea63fba507c4c10785c2cdf8ec.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/065cce8fbcdcb7df6941f23f515874f868ed501a.txt'
'data/news_1135/The thao/2bb8253b9960a705b81a9be46d37723f98a86c41.txt'
'data/news_1135/The thao/2d4a4181650a41cadd32d343f1e40ae02fedceb4.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/ff31b022e9694233e440ddcbce849c4f6a6b06e5.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/bfd048f90b73b4fa7b520bd8147844b6e9d87f28.txt'
```

```
'data/news_1135/Sức khỏe/be5e56ec476497721af041f6ec1f95df8f4e0046.txt'
'data/news_1135/The thao/1d888304d2cb930bb1aefc7da58483fe6e1e208f.txt'
'data/news_1135/Thdi su/186d19e79ffef4e039e5fd01090af06f5beb6cc0.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/492deb451fbb48e185a9adb0ece86f24721f1f3a.txt'
'data/news 1135/Thể thao/10b0aca26de4519e692860f651b2c72753c612b7.txt'
'data/news 1135/Thể thao/36d8f1e9a630a339b20ac2a1823cac154da4380e.txt'
'data/news 1135/Thể thao/6ca63d3017d501b65dc8c438f2b9f0cf110a5a40.txt'
'data/news 1135/Thể thao/ce972369134108f061b52e854de4c78a6dc24121.txt'
'data/news 1135/Thði su/19d1394559552a4656fe735d26eeb214a0195a1e.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/1e040b866160284a0c17adda24fce76a89a6a18a.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/fe60e2173b2aef20ee748633081155b48ff6c639.txt'
'data/news_1135/The thao/1c9c73cacf403879f7928e12190727f2ad02bab1.txt'
'data/news_1135/The thao/5b4386ce4297a3aa86d56bffee5bc018ab95f124.txt'
'data/news 1135/Thé thao/feffbcecefcd20e514a9da8039d282d32a62200b.txt'
'data/news_1135/The thao/b0220b94e499ed4503bb7486a718e2158781275d.txt'
'data/news_1135/The thao/dcc27fbdfa228f5c9cad4a41a393dca34b4d53c5.txt'
'data/news_1135/The thao/d44ec865976267f237f4c1d59571c2b97ea10b99.txt'
'data/news_1135/Thði su/1a756cf2aa7609554271088b3008f9bcffdce664.txt'
'data/news_1135/The thao/28d529b8e87846824f76b5b3a77a76dc9eb7b207.txt'
'data/news 1135/Thé thao/e16ef8d6979ab0cc1c2a8694fe1aac543ee7a5af.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/27fc274930d84bb9fe38abbb762bc08bd27c1464.txt'
'data/news 1135/Thể thao/56534be658d47deff97096b81d1ab65a14413df9.txt'
'data/news_1135/The thao/37dc360305e4de93059d33def3cae49e023c5cf7.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/700030b85243dc4e6f0c2a57d5027771f471a067.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/d693533870ff41103fa37a5061581412726805d4.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/f76c14b3f643cb2494683bfb1758493f090abe85.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/0748735478fff881281d124207782e3ee26aa3ca.txt'
'data/news_1135/The thao/5a4f35112309b49fba4b40125c2ffc2e3bc17693.txt'
'data/news_1135/The thao/c8834cc95b390c39775d63b41368607b3721f74b.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/a6385c20ad0fdf602dcca708fc3f781840bf33d6.txt'
'data/news_1135/The thao/3b24f28b35d9a71e795f61740e3a70ae16d397fe.txt'
'data/news_1135/The thao/715fbb01ba82d76868e04c5288eb1b20e6ec1bc3.txt'
'data/news_1135/The thao/e7748744f2c8ed82e2dcbe610d6fc28e94b20912.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/3ecd612a90cf25f2bfbbef6cd1b46774f24cbe13.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/796cdde1c2b062e43e414d1d6439ee23a69b16bd.txt'
'data/news 1135/Thể thao/72b3e7b65df0429ee2050ca715cbfbe421489cfd.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/ce639bd9974dee8cd7b3c2164e04f9336902d9e5.txt'
'data/news 1135/Thể thao/a1865d54915678d207630d9f2acaf20f5fa68d4b.txt'
'data/news_1135/The thao/b3894c28cc78c737a55f3ba1eb2cbc0f022a4315.txt'
'data/news_1135/Thể thao/6792c8c973fffde52c55a86a5a9abcf7a371932f.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/6faffd2aa03c8bebf5248117bc668a84c4aae4d4.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/62a5799ef50a9a47dcf17665e0516371593bdcb6.txt'
'data/news_1135/The thao/4cf051d705d4ac4914783e8fff3c3a6bde457446.txt'
'data/news_1135/The thao/a154b3b4f333739e85f847ded25fcf1d69270733.txt'
'data/news_1135/The thao/931ce0fdf286bf5fb3b1d034c9f5849d50ec56ae.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/65b86a10cb99c7863b9dffc5e19dfd09f6725308.txt'
'data/news_1135/The thao/d0766310fe33eb60c05419fefa44f439926b3431.txt'
'data/news_1135/The thao/66d8b419ac83e188849948205277510bdf2fce17.txt'
```

```
'data/news_1135/The thao/f14a79ea3c0e4f13afecde4513e3609a9771eb89.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/6b00807477375b0b34e03070c5fc11793610c4b5.txt'
'data/news_1135/The thao/a663ffdc3ceea4adde0056650ee5639b606fa0ff.txt'
'data/news_1135/The thao/7cc09b2a8417da8c0131dbd40d868dd33bf7fb23.txt'
'data/news 1135/Thé thao/d563d0fcdceae7a0b887ab8772866ba715d1723a.txt'
'data/news 1135/Thể thao/8f09e7eb2471b190110c15d66d40a685edfa60e5.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/633ba06b9f35be07e25606490e798c5f5117f3e3.txt'
'data/news 1135/Thể thao/bf151a48eb8fc6b7a608c62a59c1af39eecd6dc4.txt'
'data/news 1135/Thể thao/36b96dac2c27a51ed53f03a1278b552e546e83a7.txt'
'data/news_1135/The thao/150ddfc196fa92bd1e644b063a0811a7773c81c2.txt'
'data/news_1135/Thdi su/181b05896a852f8174b649611dae26ee4efba75f.txt'
'data/news_1135/The thao/ba45677ae82848b677ba7a2dc0d8ff4ba4ed0293.txt'
'data/news_1135/The thao/12abf8f4465a472cc44974cc63a4ca7d3306f9b8.txt'
'data/news_1135/The thao/4d1c211f6f982d2218b352599d0db45fb891ee03.txt'
'data/news_1135/The thao/8f40dd8e62eaef67769c159913c6947dbe373bf1.txt'
'data/news_1135/Thði su/Odba5e684e3293810cce1982f68e9b5f2b1ccdae.txt'
'data/news_1135/The thao/0bef1954a952989e45eb00b087a5316904bef238.txt'
'data/news_1135/The thao/0fece90b645144364fa1787922295c50cfaa47b5.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/53654b474430467045e427a76b986175a75d59ec.txt'
'data/news 1135/Thể thao/a1b1ed7aa618192e7a87d2b3be66aac34281bad2.txt'
'data/news 1135/Thể thao/145b46ca8dadf86190c652dbdf6f33b31688019e.txt'
'data/news 1135/Thði su/00ffef50901b539f9039dca10fda248a313e44b3.txt'
'data/news_1135/Thé thao/b46d75fac8bd8deb728534ec8d74b90d3975dce5.txt'
'data/news_1135/Thời sự/01a77203cd131e050a0119b2b5e645db8df50746.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/81e40e473c417514b92a760eda88738d83bd2c3a.txt'
'data/news_1135/The thao/e72837ae1012b4f1caa841c3000cdc8c1cf176e1.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/daf0c96e1003b53a7b32add91c3138a3c9f57892.txt'
'data/news_1135/The thao/7adaf0c561796f2411340150f18417543ad4403c.txt'
'data/news_1135/The thao/21f577b9c57253e056e50ecb1e7936c6d1bc8bb4.txt'
'data/news_1135/The thao/0236f462de2beb1f9dcca27a747b57ffe5e54fc1.txt'
'data/news_1135/Thể thao/203ceba079147c5e7f69115298994e6b0405c8c7.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/7180ee66467f8a703ab4e1bd92e3da0efde8c662.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/43b45beb5f82fa0dcfc228bd78d287a26a251026.txt'
'data/news_1135/Thời sự/012332fa5d590a5287c1d1474badf0cde6e06ff4.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/24d8b5d4da12965376cc879458b201e7e6dc6c22.txt'
'data/news 1135/Thể thao/38f6ec7fc74ffa9e93bee2c6fbf809838fc5e02c.txt'
'data/news 1135/Thể thao/e78ef641b159653587e011d5929935b33e78c8d8.txt'
'data/news 1135/Sức khỏe/fcb50b8cc6048dc51090cb8f3f8c143f2c26a3d7.txt'
'data/news_1135/The thao/e3b6d4ddaf1052c883dee760426e7486e00d149c.txt'
'data/news_1135/Thể thao/531b4f65e28b6c6a29910d7b84c1ad17bf76717a.txt'
'data/news_1135/Sức khỏe/bd9a58eb28b071e6c0a51578d5b544699bae1ff7.txt'
'data/news_1135/The thao/b2ee48d1298e9ef247f81781add7f2892f54a2c5.txt']
```

Tong so file: 224

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')]

- Noi dung cua van ban dau tien: Dân trí Sáng 5/12, giải quần vớt các tay vớt xuất_sắc Việt_Nam - Cúp Vietravel 2016 đã chính_thức khai_mac tai TP Vinh -Nghê An . Tham dư giải hơn 30 tay vơt xuất sắc nhất của Liên đoàn quần vợt Việt_Nam . Dư lễ khai_mạc có ông Nguyễn Trong Hổ - Vu_trưởng Vu thể_thao thành tích cao II; Đoàn Quốc Cường - Trưởng bô môn quần vớt Liên đoàn quần vớt Viêt Nam ; Nguyễn Quốc Kỳ - Tổng Giám đốc Viettravel , Phó Chủ tich kiêm Tổng_thư_ký Liên_đoàn quần_vớt Việt_Nam cùng lãnh_đao tính Nghê_An . Giải quần vớt các cây vớt xuất sắc Việt Nam - Cup Vietravel 2016 do Liên đoàn Quần_vợt Việt_Nam VTF phối_hợp với Sở VH - TT - DL và Liên_đoàn quần_vợt Nghệ_An NTF tổ chức ; là giải đấu chuyên nghiệp quốc gia lần đầu tiên được tổ chức tại Nghệ_An . Ông Nguyễn Quốc Kỳ - PCT kiêm TTK Liên_đoàn quần_vợt Việt_Nam Tham_gia giải lần này có 22 VĐV nam , 9 VĐV nữ có điểm xếp_hạng cao nhất của bộ_môn quần_vợt chuyên_nghiệp , đến từ các trung_tâm quần_vợt lớn trong cả nước như : Thành phố Hồ Chí Minh ; Bình Dương ; Hà Nôi , Đà Nẵng ... Trong đó , những tên_tuổi lớn của làng quần_vợt chuyên_nghiệp Việt_Nam như : Lý Hoàng Nam ; Phạm Minh Tuấn ; Hoàng Thành Trung ; Trinh Linh Giang ; Trần Thi Tâm Hảo ; Nguyễn Thi Bé Xuyên ... Các VĐV thi đấu ở 4 nội dung gồm : Đơn nam ; đôi nam ; đơn nữ và đôi_nữ theo thể_thức đấu_loại trực_tiếp . Giải đấu là dịp để khích_lệ phong_trào tập_luyện môn Tennis trên địa_bàn tỉnh , là cơ_sở để Nghệ_An hướng đến tổ_chức những giải đấu lớn của quần vớt chuyên nghiệp Việt Nam trong thời gian tới ; góp phần quảng bá hình ảnh quê hương Nghê An đến với khán giả cả nước . Phát_biểu tại lễ khai_mạc , ông Huỳnh Thanh_Điền - Phó_Chủ_tịch UBND tỉnh Nghê An khẳng đinh : Giải quần vớt các cây vớt xuất sắc Việt Nam Cúp Vietravel 2016 lần đầu tiên được tổ chức tại Nghê An là bước tiến mới của phong trào phát_triển môn quần_vớt tai tỉnh Nghê_An . Đây là dip để góp_phần quảng_bá hình ảnh quê hương Chủ tich Hồ Chí Minh đến với khán giả cả nước . Giải đấu cũng là cơ_hội rất tốt để Liên_đoàn quần_vợt Nghệ_An (NTF) nâng_cao vị_thế của mình trong làng quần_vợt cả nước . Giải Quần_vợt các cây_vợt xuất_sắc Việt_Nam Cúp Vietravel 2016 khởi tranh vòng đấu bảng vào ngày 5-10 / 12 tai sân CLB Trường_Sơn , TP Vinh . Tổng_giá_trị tiền_thưởng lên tới trên 300 triệu đồng . Dip này , Ban tổ chức giải đã trao 10 triệu đồng ủng hô Trung tâm bảo trơ xã hôi tỉnh Nghệ_An . Nguyễn Duy

- Nhan cua van ban dau tien: Giải trí

2: ('12', 31)

2.1 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

```
[15]: # load dữ liệu 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 loại): ", u
      →stopwords[:10])
      print()
      # Transforming data
      # Chuyển hoá dữ liệu text về dạng vector tfidf
            - loai bỏ từ dừng
            - sinh từ điển
      module_count_vector = CountVectorizer(stop_words=stopwords)
      model_rf_preprocess = Pipeline([('vect', module_count_vector),
                          ('tfidf', TfidfTransformer()),
      # 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 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 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 loai): ['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)
```

```
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 liêu làm 2 phần training và testing

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

```
[16]: from sklearn.model_selection import train_test_split
      # chia dữ liệu thành 2 phần sử dung 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 nhãn và id tương ứng: ", [(idx, name) for idx, name in⊔
       →enumerate(data_train.target_names)] )
     Dữ liệu training = (179, 7972) (179,)
     D\tilde{u} liêu testing = (45, 7972) (45,)
     Danh sách nhãn và id tương ứng: [(0, 'Giải trí'), (1, 'Khoa học - Công
     nghê'), (2, 'Kinh tế'), (3, 'Pháp luât'), (4, 'Sức khỏe'), (5, 'Thể
     thao'), (6, 'Thời sự')]
[17]: ### bài tâp ###
      # yêu cầu: Hiển thi ra id, tên nhãn của 5 văn bản đầu tiên trong tâp train.
      # qơi ý: lấy dữ liêu id từ biến y train, mapping với thứ tư nằm trong mảng,
       \hookrightarrow data_train.target_names
```

```
ID | Label name
5 | Giải trí
5 | Khoa học - Công nghệ
5 | Kinh tế
5 | Pháp luật
5 | Sức khỏe
```

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

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

2.4 Testing Naive Bayes model

Thực hiện dự 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

```
[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
```

```
[22]: #Test twong tw cho GNB?
print("- Testing ...")
y_pred_tfidf = model_GNB.predict(X_test_tfidf.toarray())
print("- Acc = {}".format(accuracy_score(y_test_tfidf, y_pred_tfidf)))
```

```
- Testing ...
- Acc = 0.955555555555556
```

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

- infer sử dụng hàm model.predict(dữ_liệu_ma_trận)

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

Trường đại học bách khoa hà nội

[24]: # 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 = ["Công_phượng ghi_bàn cho đội_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')]
[30]: ### bài tâp ###
      # yêu cầu: dư đoán nhãn của 1 văn bản mới. Sử dụng mô hình Multinomial NB
      # qơi ý: thực hiên 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
      y_pred = model_MNB.predict(input_data_preprocessed)
      print(y_pred, data_train.target_names[y_pred[0]])
      ###############
     [5] Thể thao
```

- [0] THE CHAO
- 2.6 Quan sát độ chính xác trên tập test của GNB khi thay đổi tham số var smoothing

```
[34]: # code #####

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

for var_smoothing in var_smoothings:
```

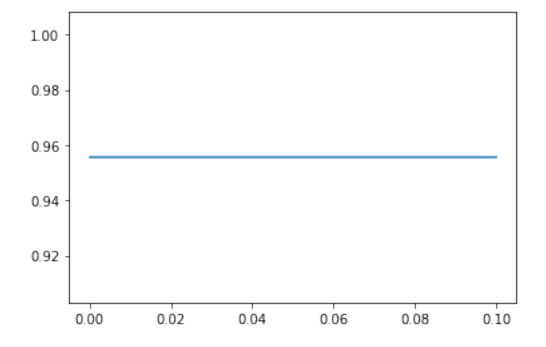
0.1 0.95555555555556

0.01 0.95555555555556

0.001 0.95555555555556

0.0001 0.95555555555556

1e-05 0.95555555555556



[]:[