# Introduction to Machine Learning and Data Mining (Học máy và Khai phá dữ liệu)

#### **Khoat Than**

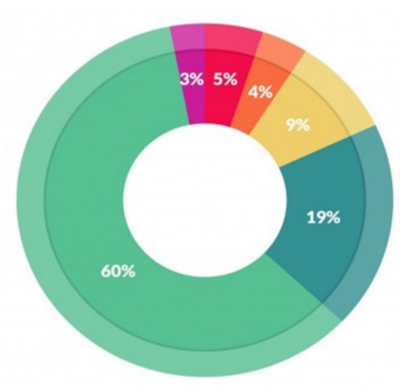
Le Minh Hoa, Nguyen Van Son

School of Information and Communication Technology Hanoi University of Science and Technology

#### Content

- Introduction to Machine Learning & Data Mining
- Data crawling and pre-processing
- Supervised learning
- Unsupervised learning
- Practical advice

### Quỹ thời gian



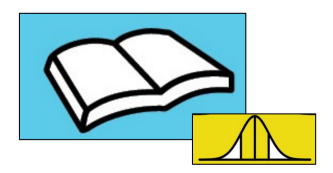
CrowdFlower Inc., 2016

- Thời gian dành cho phân tích dữ liệu ra sao?
  - Thu thập dữ liệu: 19%
  - Thu xếp và làm sạch dữ liệu: 60%
  - Tạo tập dữ liệu huấn luyện: 3%
  - Khai phá: 9%
  - Cải thiện thuật toán: 4%
  - Khác: 5%

### ■ Tiền xử lý để làm gì

- Thuận tiện trong lưu trữ, truy vấn
- Các mô hình học máy thường làm việc với dữ liệu có cấu trúc: ma trận, vectơ, chuỗi,...
- Học máy thường làm việc hiệu quả nếu có biểu diễn dữ liệu phù hợp

**Input** Vấn đề cần giải quyết của <u>lĩnh vực</u>



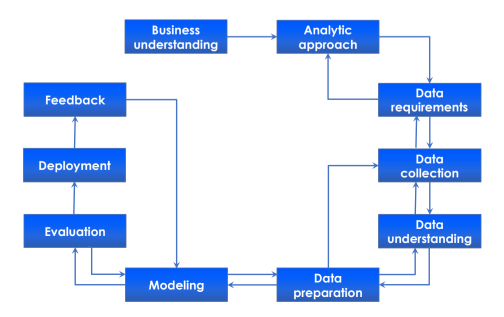
#### Output

<u>Dữ liệu số</u> - ma trận vector

$$x^{(n)} = \begin{bmatrix} x^{(1)} \\ 3.4931 \\ -1.8493 \\ \dots \\ -0.2010 \\ -1.3079 \end{bmatrix} \mathcal{D} = \begin{bmatrix} x^{(1)} \\ x^{(2)} \\ \dots \\ x^{(n)} \end{bmatrix}$$

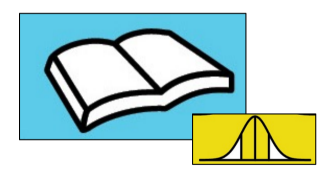
#### Homs

- Thu thập dữ liệu
  - Lấy mẫu (sampling)
  - Kỹ thuật: crawling, logging, scraping
- Xử lý dữ liệu
  - Lọc nhiễu, làm sạch, số hoá,...



#### Data collection

Input <u>Vấn đề</u> cần giải quyết



#### Output <u>Mẫu dữ liệu</u>



## Fundamentals:: Sampling

- WHAT lấy tập mẫu nhỏ, phổ biến để đại diện cho lĩnh vực cần học.
- WHY không thể học toàn bộ. Giới hạn về thời gian và khả năng tính toán
- HOW thu thập các mẫu từ thực tế, hoặc các nguồn chứa dữ liệu web, database,...

"One or more small spoon(s) can be enough to assess whether the soup is good or not."



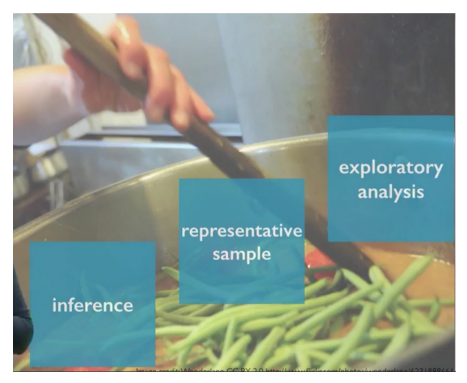
https://www.coursera.org/learn/inferential-statistics-intro

### Fundamentals:: Sampling:: How

- Variety tập mẫu thu được đủ đa dạng để phủ hết các ngữ cảnh của lĩnh vực.
- Bias dữ liệu cần tổng quát, không bị sai lệch, thiên vị về 1 bộ phận nhỏ nào đó của lĩnh vực.

"One or more small spoon(s) can be enough to assess whether the soup is good or not."

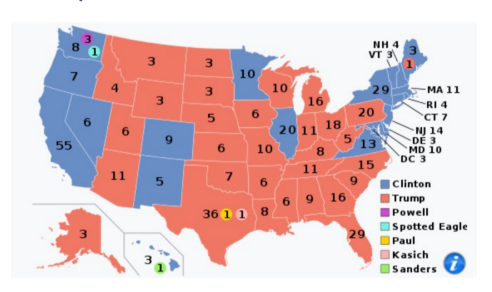
Remember to stir to avoid tasting biases.



https://www.coursera.org/learn/inferential-statistics-intro

### Fundamentals:: Sampling:: How

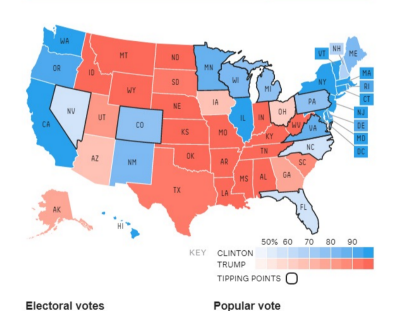
Variety – các mẫu đủ đa dạng để phản ánh khách quan?



#### **Actual results**

https://projects.fivethirtyeight.com/2016-election-forecast/ http://edition.cnn.com/election/results/president Image credit: Wikipedia, FiveThirtyEight





## Hillary Clinton 302.2 Donald Trump 235.0



-

### Techniques

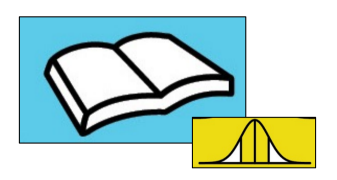
- Crowd-sourcing: Survey thực hiện các khảo sát
- Logging: lưu lại lịch sử tương tác của người dùng, truy cập sản phẩm,...
- Scrapping: tìm kiếm nguồn dữ liệu trên các website, tải về, bóc tách, lọc,...

## Techniques:: Scrapping:: DEMO

- Mục tiêu: Dữ liệu cho bài toán phân loại văn bản miền báo chí.
- **DEMO**: Hệ thống crawl dữ liệu báo

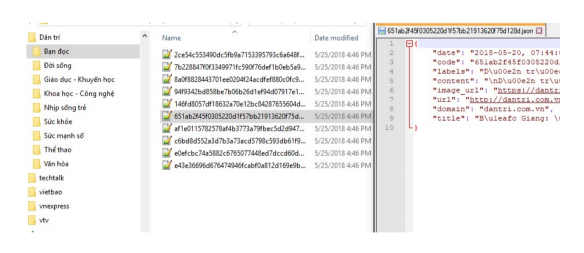
#### DEMO

# Input Vấn đề: phân loại văn bản báo chí



#### Output

# Mẫu dữ liệu: báo chí và nhãn tương ứng



## DEMO :: Steps

#### Rss

#### Item

#### Content

#### Kênh do VnExpress cung cấp

Trang chủ	RSS 🔝
Thời sự	RSS 🔝
Thế giới	RSS 🔝
Kinh doanh	RSS 🔝
Startup	RSS 🔝
Giải trí	RSS 🔝
Thể thao	RSS 🔝
Pháp luật	RSS 🔝
Giáo dục	RSS 🔝

```
▼<rss xmins:slash="http://purl.org/rss/1.0/modules/slash/" version="2.0">
    <title>Kinh doanh - VnExpress RSS</title>
<description>VnExpress RSS</description>
        https://s.vnecdn.net/vnexpress/i/v20/logos/vne_logo_rss.png
       <title>Tin nhanh VnExpress - Đọc báo, tin tức online 24h</title>
       k>https://vnexpress.net</link>
     </image>
<publishes > Thu, 07 Jun 2018 20:40:44 +0700</pubDate>
     <generator>VnExpress</generator>
     link>https://vnexpress.net/rss/kinh-doanh.rss</link>
        Nữ nhân viên ngân hàng nghỉ việc sau khi trúng xổ số 40 tỷ đồng
       </title>
     ▼ <description>
       nhân viên ngân hàng tại TP HCM.
      nnan Vietringan name tyl 11 ......
]]>
</description>
<pubDate>Thu, 07 Jun 2018 19:42:16 +0700</pubDate>
        https://kinhdoanh.vnexpress.net/tin-tuc/hang-hoa/nu-nhan-vien-ngan-hang-ng
     ▼ <guid>
https://kinhdoanh.vnexpress.net/tin-tuc/hang-hoa/nu-nhan-vien-ngan-hang-ng
      </guid>
<slash:comments>0</slash:comments>
```

```
Varticle class="content_detail fck_detail width_common block_ads_connect">

Vcp class="Normal">

Vcpan>

"Gông ty TNHH MTV Xổ số điện toán Việt Nam (Vietlott) vừa trao giải cho khách hàng trồng Jackpot 1 sản phẩm Power 6/55 trị giá hơn 40 tỷ động (chưa trừ thuệ) chiều ngày 7/6."

⟨/span⟩

⟨/p⟩

Vc class="Normal">

Vc span>

"Nữ khách hàng may mãn trúng giải tên N.T, là nhân viên một ngắn hàng tại TP HCM. Chia sẽ tại buổi trao thường,‱nhssp?"

⟨/span⟩

├ ⟨span⟩

├ ⟨span⟩

├ ⟨span⟩

├ ⟨span⟩

├ (lass="Normal">

Vc pclass="Normal">

Vc pclass="Normal">

Vc pclass="Normal">

Vc pclass="Normal">

"Theo thông tin từ Vietlott, chi nhánh TP HCM của đơn vị này đã tiếp nhận chiếc về trúng giải Jackpot i Power 6/55 từ một nữ khách hàng ngày 4/6."

⟨/span⟩

V pclass="Normal">

V pclass=
```

## DEMO :: Sample

#### ∃{}JSON

- date: "2018-05-20, 07:44:00-07:00"
- code: "651ab2f45f0305220d1f57bb21913620f75d128d"
- labels : "Dân trí/Ban đoc"
- content : " Dân trí Sau khi Bí thư Tỉnh ủy Bắc Giang yêu cầu dẹp tan nạn xe quá tải trong năm 2018, Phòng CSGT Công an tỉnh Bắc Giang đã tổ chức ra quâ
- image\_url: "https://dantricdn.com/zoom/80\_50/2018/5/20/7-1526776517717498023080.png"
- url: "http://dantri.com.vn/ban-doc/bac-giang-doan-xe-coi-noi-thung-ram-rap-chay-qua-mat-canh-sat-giao-thong-20180520074415778.htm"
- domain: "dantri.com.vn"
- title : "Bắc Giang: Đoàn xe cơi nói thùng rầm rập chay qua mặt cảnh sát giao thông?"

## Data preprocessing

# Input Mẫu dữ liệu thô (text, ảnh, audio, ...)



# Output Dữ liệu số theo từng ML/Al model(s)

$$x^{(n)} = \begin{bmatrix} x^{(1)} \\ 3.4931 \\ -1.8493 \\ \dots \\ -0.2010 \\ -1.3079 \end{bmatrix} \mathcal{D} = \begin{bmatrix} x^{(1)} \\ x^{(2)} \\ \dots \\ x^{(n)} \end{bmatrix}$$

#### Fundamentals:: Data "rawness"

### Completeness

(đầy đủ)

Từng mẫu thu thập nên đầy đủ thông tin các trường thuộc tính cần thiết

## Homogeneity (đồng nhất)

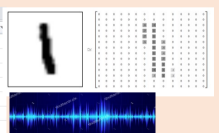
- Rating "1, 2, 3" & "A, B, C"; or Age= "42" & Birthday = "03/07/2010"(inconsistency)
- Heterogenous data sources / schemas

#### Integrity (trung thực)

- Nguồn thu thập chính thống, đảm bảo mẫu thu được chứa giá trị chính xác trên thực tế.
- Jan. 1 as everyone's birthday? intentional (systematic) noises

#### Structures (cấu trúc)

С	D	E	F	
Population 🔽	Under15 ▼	Over60	Fertil	
13724	40.24	5.68	3.64	
14075	46.73	3.95	5.77	
23852	40.72	4.54	4.35	
90796	22.87	9.32	1.79	
29955	28.84	9.17	2.44	
247	37.37	6.02	3.46	
28541	28.9	6.38	2.38	
3395	22.05	18.59	2.07	



## Techniques

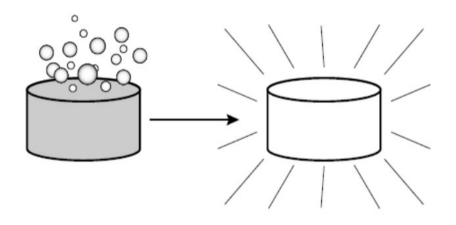
Cleaning

Integrating

**Transforming** 

## Techniques :: Cleaning

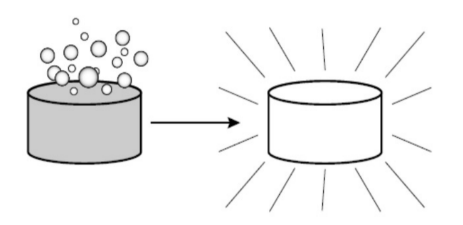
■ Tính <u>đầy đủ + trung thực</u>



- Mẫu dữ liệu cần được thu thập từ các nguồn đáng tin cậy. Phản ánh vấn đề cần giải quyết.
- Loại bỏ nhiễu (ngoại lai): bỏ vài mẫu dữ liệu mà có khác biệt lớn với các mẫu khác.
- Một mẫu dữ liệu có thể bị trống (thiếu, chưa đầy đủ), cần có chiến lược phù hợp:
  - Bổ qua, không đưa vào phân tích?
  - Bổ sung các trường còn thiếu cho mẫu?

## Techniques :: Cleaning

#### Điền giá trị thiếu

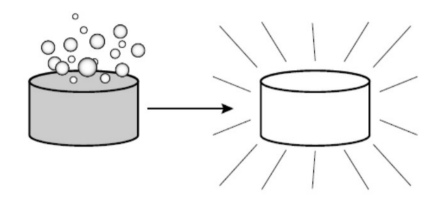


- Điền lại giá trị bằng tay
- Gán cho giá trị nhãn đặc biệt hay ngoài khoảng biểu diễn
- Gán giá trị trung bình cho nó.
- Gán giá trị trung bình của các mẫu khác thuộc cùng lớp đó.
- Tìm giá trị có xác suất lớn nhất điền vào chỗ bị mất (hồi quy, suy diễn Bayes,...)

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	V
?	3.683	?	-0.634	1	0.409	7	30	5
?	?	60	1.573	0	0.639	7	30	5
?	3.096	67	0.249	0	0.089	?	80	3
2.887	3.870	68	-1.347	?	1.276	?	60	5
2.731	3.945	79	1.967	1	2.487	?	100	4

## Techniques:: Cleaning (cont.)

### ■ Tính <u>đồng nhất</u>



Các mẫu dữ liệu cần có tính đồng nhất về cách biểu diễn, ký hiệu.

Ví dụ không đồng nhất:

Rating "1, 2, 3" & "A, B, C";

Age = 42 & Birthday = 03/08/2020

### Techniques:: Integrating w/ some Transforming

#### **Un-structured**

A	А	В	С	D	Е	F	G
1	Country 🚚	Region 💌	Population 💌	Under15	Over60	Fertil *	LifeExp▼
2	Zimbabwe	Africa	13724	40.24	5.68	3.64	54
3	Zambia	Africa	14075	46.73	3.95	5.77	55
4	Yemen	Eastern M	23852	40.72	4.54	4.35	64
5	Viet Nam	Western P	90796	22.87	9.32	1.79	75
6	Venezuela (Bo	Americas	29955	28.84	9.17	2.44	75
7	Vanuatu	Western P	247	37.37	6.02	3.46	72
8	Uzbekistan	Europe	28541	28.9	6.38	2.38	68
9	Uruguay	Americas	3395	22.05	18.59	2.07	77



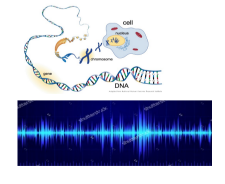
#### texts in websites, emails, articles, tweets



#### 2D/3D images, videos + meta



#### spectrograms, DNAs, ...



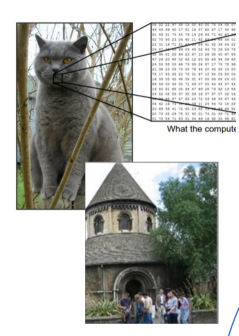
## Techniques:: Transforming

#### Semantics?

Trích xuất các đặc trưng ngữ nghĩa, chuẩn hóa

## Semantics example: visual data

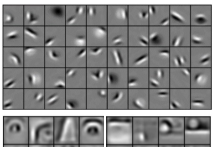
## Low-level semantics (raw pixels)

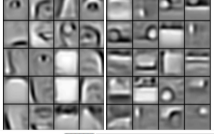


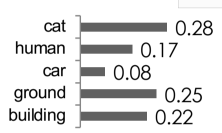
Mức ngữ nghĩa tối thiểu để có thể hiểu:

- Phân loại văn bản
- Phân tích cảm xúc
- Al Chatbot (nhiều mức ngữ nghĩa khác nhau)

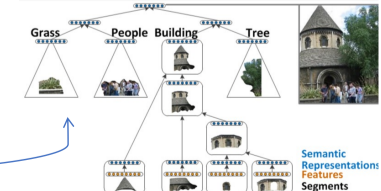
Mid-/High-level semantics (e.g. human-interpretable features)







cat → not on → car people ← behind ← building car → is → red



С	D	E	F
Population 🔻	Under15	Over60	Fertil -
13724	40.24	5.68	3.64
14075	46.73	3.95	5.77
23852	40.72	4.54	4.35
90796	22.87	9.32	1.79
29955	28.84	9.17	2.44
247	37.37	6.02	3.46
28541	28.9	6.38	2.38
3395	22.05	18.59	2.07

Image credits: CS231n, Stanford University; Lee et al, 2009; Socher et al, 2011

## Techniques:: Transforming (cont.)

Mục tiêu: trích xuất các đặc trưng ngữ nghĩa.

```
USD điều chỉnh trái chiều , vàng SJC quay đầu tăng
                0.2077168092100841
  (0, 24506)
  (0, 23857)
                0.34468369118902636
  (0, 22309)
                0.31713411814089415
  (0, 21894)
                0.3025597601047669
  (0, 21265)
                0.2449372095782497
  (0, 20409)
                0.3276089788346888
  (0, 17739)
                0.515839529548281
  (0, 16499)
                0.33820735665113805
  (0, 4648)
                0.3132633187744836
```

 Từng lĩnh vực cụ thể, từng loại dữ liệu sử dụng các kỹ thuật xuất đặc trưng ngữ nghĩa khác nhau (dữ liệu text, hình ảnh, ...)

В	С	D	E	F	G
Region 💌	Populat *	Under1 ▼	Over60	Fertil -	LifeExp▼
Africa	-0.416	0.748	-0.483	0.299	54
Africa	-0.403	1.464	-0.850	1.881	55
Eastern M	-0.060	0.801	-0.725	0.826	64
Western P	2.287	-1.169	0.289	-1.075	75
Americas	0.154	-0.511	0.257	-0.592	75
Western P	-0.888	0.431	-0.411	0.165	72
Europe	0.104	-0.504	-0.334	-0.637	68
Americas	-0.778	-1.260	2.256	-0.867	77

#### ... and standardize

- Feature discretization (rời rạc hoá): một số thuộc tính tỏ ra hiệu quả hơn khi được gom nhóm các giá trị.
- Feature normalization: chuẩn hóa giá trị thuộc tính, về cùng một miền giá trị, dễ dàng trong tính toán.

One-hot encoding

$$1 = [10000]$$

$$3 = [0\ 0\ 1\ 0\ 0]$$

$$\frac{x-\bar{x}}{s}$$

...

## Techniques:: Transforming (cont.)

#### ■ Giảm kích cỡ:

- Giúp giảm kích thước của dữ liệu và đồng thời giữ được ngữ nghĩa cốt lõi của dữ liệu.
- Giúp tăng tốc quá trình học hoặc khai phá tri thức.

#### ■ Vài chiến lược:

- Lựa chọn đặc trưng (feature selection): các thuộc tính không liên quan, dư thừa hoặc các chiều cũng có thể xóa hay loại bỏ
- Giảm chiều (dimension reduction): dùng một số thuật toán (ví dụ PCA, ICA, LDA,...) để biến đổi dữ liệu ban đầu về không gian có ít chiều hơn.
- Trừu tượng hoá: các giá trị dữ liệu thô được thay thế bằng các khái niệm trừu tượng.

# Techniques :: Transforming example & demo

Transforming text data

## **Input**Mẫu dữ liệu thô: json text

```
"image_url": "https://i-kinhdoanh.vnecdn.net/2018/"
"url": "https://kinhdoanh.vnexpress.net/tin-tuc/eb"
"title": "Sacombank n\u00e2ng c\u1ea5p nhi\u1ec1u"
"code": "db274d03b9a61aa16d70c7fd68929d799058b866"
"domain": "kinhdoanh.vnexpress.net",
"date": "2018-05-25, 17:00:00+07:00",
"content": "\nHi\u1ec7n th\u1ebb qu\u1ed1c t\u1ebf
"labels": "vnexpress/Kinh doanh/Ebank\u00a0/Kinh do
```

# Output Dữ liệu số theo từng ML/Al model(s)

```
(0, 24003)
              0.08875917745394017
(0, 23874)
              0.08543368833593054
(0, 23214)
              0.06269100273800875
(0, 23085)
              0.10941900286727153
(0, 22547)
              0.047792971979914244
(0, 22446)
              0.05082334424962779
(0, 21910)
              0.08271656588481778
(0, 21905)
              0.06404674731000018
(0, 21779)
              0.11899134180006703
(0, 21572)
              0.08401328893873479
(0, 20984)
              0.0603014300399073
(0, 20928)
              0.03425727291794896
(0, 20851)
              0.04139691505815508
(0, 20796)
              0.06515117203347312
(0, 20272)
              0.09576360104259622
(0, 20254)
              0.21906274633402326
(0, 19934)
              0.09329205643046397
(0. 19928)
              0.0815770967825164
```

## **DEMO**:: Steps

#### **Tokenize**

#### **Dictionary**

## Data Input (tfidf-Vector)

Hiện thể quốc tế Sacombank Visa gồm các dòng thể tín dụng, thể thanh toán và thể trả trước. Các sản phẩm này có tiện ích chung như thanh toán, rút tiền khấp thế giới, mua sắm trực tuyến, nhận giảm giá đến 50% tại hàng trăm điểm chấp nhận thể liên kết. Thể hỗ trọ chi tiêu trước, thanh toán sau miễn lãi tối đa 55 ngày, tích lũy điểm thưởng để đổi quả, mua hàng trả gòp lãi suất 0%...

Chủ thể có thể thanh toán nhanh chóng, thuận tiện trên phạm vi toàn cầu bằng cách chạm thể hoặc chạm điện thoại có cải ứng dụng Samsung Pay (đồng thời tích

['Hiện', 'thê', 'quốc tế', 'Sacombank', 'Visa', 'gồm', 'các', 'dòng', 'thê', 'tin dụng', ',', 'thê', 'thanh toán', 'vá', 'thê', 'trước', '.', 'Các', 'sắn phẩm', 'nây', 'cố', 'tiện ich', 'chung', 'nhu', 'thanh toán', ',', 'rửt tiến', 'khấp', 'thế giới', ',', 'mua sắm', 'trực tuyến', ',', 'nhân', 'giảm giá', 'dến', '50', '%', 'tei', 'hâng', 'trăm', 'diểm', 'chập nhận', 'thê', 'liên kêt', ',', 'Thê', 'hỗ trợ', 'chi tiêu', 'trước', ',', 'thanh toán', 'sau', 'miên', 'lãi', 'tối dâ', '55', 'ngây', ',', 'tich lấy', 'diểm', 'thường', 'dê', 'dối', 'quả', ',', 'mua hâng', 'trả gòp', 'lãi suất', '0', '%', '...', 'Chủ', 'thê', 'có thể', 'thanh toán', 'nhanh chóng', ',', 'thuận tiện', 'trên', 'pḥạm vi', 'toán cầu', 'bằng', 'cách', 'chạm', 'thê', 'hôặc', 'chạm', 'diện thoại', 'có', 'cái', 'ùng dụng', 'Samsung', 'Pay', '(', 'dổng thời', 'tich hợp', 'Sacombank', 'Visa', ')', 'lên', 'các', 'máy', 'FOS', 'NFC.', 'Ngoál ra', ',', 'người', 'dùng', 'còn', 'có thế', 'cht tiêu', 'thông qua', 'tinh năng', 'quêt', 'mâ', 'QR', 'trên', 'ung', 'che', 'chế', 'chế', 'thê', 'tiến', 'tinh năng', 'quêt', 'mâ', 'QR', 'trên', 'ung

{'dân trí': 6928, 'sở': 17869, 'gd': 7729, 'đt': 23214, 'tỉnh': 2 8, 'sqddt': 17039, 'vp': 21572, 'chấn chỉnh': 4971, 'tiếp thị': 1 6, 'giáo dục': 7955, 'chỉ đạo': 5092, 'tuyệt đối': 20254, 'phép': o': 16194, 'mua bán': 12653, 'dung cu': 7191, 'học tập': 9557, 'g 63, 'tổ chức': 20928, 'ngành': 13667, 'tham gia': 18129, 'giới th ua': 12651, 'phát hành': 15346, 'tham khảo': 18130, 'phụ huynh': ng': 14805, 'lành manh': 11553, 'chương trình': 4935, 'phổ thông' ai sót': 16816, 'báo cáo': 3493, 'hướng': 9359, 'sơ': 17704, 'đề ( 'cán bô': 5693, 'chuyên viên': 4681, 'đồ dùng': 24003, 'công khai g': 15421, 'ngăn chăn': 13743, 'báo': 3490, 'thông tin': 18676, ' 5492, 'chư păh': 4929, 'tờ': 20984, 'giấy': 8066, 'thông báo': 18 'thi': 18993, 'nga': 13400, 'hiệu trưởng': 8753, 'hôm': 9267, 'xả 004, 'chim': 4524, 'non': 14434, 'học': 9534, 'hót': 9259, 'bảo đị 50, 'địa phương': 23924, 'đặc điểm': 23836, 'loài': 11400, 'nghiệ: 12940, 'noron': 14632, 'thần kinh': 18881, 'trách nhiệm': 19790, ông bố': 5853, 'ấn bản': 24292, '09': 168, '12': 348, 'tap chí': 132, 'trúc': 19889, 'não bô': 14521, 'thí nghiêm': 18628, 'tiến s học': 17142, 'đại học': 23619, 'cornell': 5477, 'đồng nghiệp': 24 4520, 'vta': 21588, 'ventral': 21329, 'tegmental': 18076, 'area': 8922. 'tín hiệu': 20537. 'giún': 7983. 'chim sé': 4528. 'vặn': 21 (0, 24003)0.08875917745394017 (0, 23874) 0.08543368833593054 (0, 23214)0.06269100273800875 (0, 23085)0.10941900286727153 (0, 22547)0.047792971979914244 (0, 22446)0.05082334424962779 (0, 21910)0.08271656588481778 (0.21905)0.06404674731000018 (0, 21779)0.11899134180006703 (0, 21572)0.08401328893873479 (0, 20984)0.0603014300399073 (0, 20928) 0.03425727291794896 (0, 20851)0.04139691505815508 (0, 20796)0.06515117203347312 (0, 20272)0.09576360104259622 (0.20254)0.21906274633402326 (0, 19934)0.09329205643046397 (0, 19928)0.0815770967825164 (0, 19410)0.06593571705754445 (0, 19370)0.03950424960970291 (0, 19345)0.16543313176963556 (0, 18993)0.04356540203990621 (0, 18676)0.03464691377452836 (0 18659) 0 050391345495324975

#### **DEMO** :: Exercise

- Bài tập: Tính vector biểu diễn của văn bản với bộ dữ liệu nhỏ.
- Dữ liệu: 2 bài báo từ trang dân trí.
- Yêu cầu:
  - Sử dung module tách từ.
  - Build tập từ điển từ 2 văn bản
  - Sử dung stopwords lọc từ dừng.
  - Chuyển hoá 2 văn bản thành 2 vector tfidf

## Summary (Take-home messages)

- Dữ liệu trong một lĩnh vực trước khi vào hệ thống học máy phải được thu thập và biểu diễn thành dạng cấu trúc với một số đặc tính: đầy đủ, ít nhiễu, nhất quán, có cấu trúc xác định.
- Dữ liệu thu thập cho quá trình học là tập nhỏ, tuy vậy cần phản ánh dầy đủ các mặt vấn đề cần giải quyết.
- Dữ liệu thô sau khi thu thập và tiền xử lý phải giữ được sự đầy đủ các đặc trưng ngữ nghĩa – các đặc trưng ảnh hưởng đến khả năng giải quyết vấn đề.
- Khoa học dữ liệu là một lĩnh vực rộng, ngoài việc sử dụng công cụ áp dụng, nắm vững được các kiến thức cơ bản là điều quan trọng.