# Bài giảng 1: Giới thiệu về Xử lý Số liệu Thống kê

TS. Tô Đức Khánh

Khoa Toán-Tin Học, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên Đại Học Quốc Gia Tp. HCM

Học phần: Xử lý Số liệu Thống kê

# Nội dung buổi học

- 1 Thông tin của học phần
- 2 Giới thiệu
- 3 Dữ liệu
- 4 Case studies

# $Th \hat{o} ng \ tin \ của \ m \hat{o} n \ học$

#### Giảng viên:

TS. Tô Đức Khánh (tôi)

Bộ môn Xác suất-Thống kê, khoa Toán-Tin học Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, Tp. HCM

e-mail: tdkhanh@hcmus.edu.vn

Phòng F.012, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh.

## Thông tin của môn học

Nội dung của môn học trong 12 tuần bao gồm:

- Quy trình xử lý số liệu thống kê;
- A/B testing;
- Hồi quy tuyến tính và tiên đoán;
- Bài toán phân loại;
- Imputation data;
- Imbalance data;
- Phân tích sống sót và ứng dụng trong khoa học dữ liệu.
- Unsupervised learning;

Thực hành trên phần mềm R/Rstudio, với các thư viện: tidyverse, ggplot2, xgboost, randomForest, rpart, FNN, glm, splines, mgcv, survival, pROC.

# Thông tin của môn học

Số tín chỉ

	Tín chỉ	Số giờ học
Lý thuyết	2	30
Thực hành R	1	30
Tổng cộng	3	60

#### Lịch học

- Tất cả các bài giảng lý thuyết, thực hành và bài tập được tổ chức tại cở sở 2 của trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, Linh Trung, Thủ Đức.
- Lớp lý thuyết: thứ 2 (hàng tuần) từ tiết 1 tới 3 (07:30 09h50)
- Lớp thực hành R bắt đầu từ tuần thứ 3:

thứ 2, tiết 4 tới 5 (10:00 - 12:00), phòng C205;

thứ 3, từ tiết 1 - 2.5 (7h30 - 9h30), phòng C204;

thứ 3, từ tiết 2.5 tới 5 (10h00 - 12h00), phòng C204;

thứ 4, từ tiết 1 - 2.5 (7h30 - 9h30), phòng C205.

Xem chi tiết lịch học tại trang quản lý môn học.

# Thông tin của môn học

#### Cấu trúc điểm:

■ Điểm quá trình thực hành: 30%

■ Điểm thi giữa kỳ: 20%

■ Điểm thi cuối kỳ: 50%

#### $Nh\acute{o}m$ :

Sinh viên được chia thành các nhóm nhỏ, mỗi nhóm gồm từ 4-6 sinh viên.

#### Hình thức thi

■ Thi giữa kỳ: viết tự luận trong thời gian 60 phút.

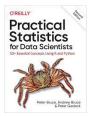
■ Thi cuối kỳ: làm đề tài/bài tập lớn theo nhóm.

Chú ý: Sinh viên cần phải tham gia ít nhất 80% số tiết học.

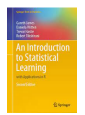
## Tài liệu học tập và tài liệu tham khảo

Slide bài giảng được cập nhật tại trang của môn học: https://courses.hcmus.edu.vn/course/view.php?id=5579

Các tài liệu tham khảo



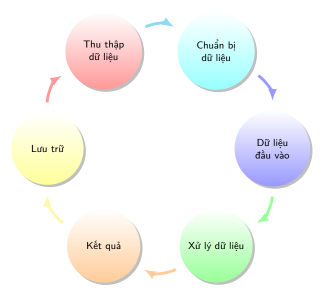






- 1 Thông tin của học phần
- 2 Giới thiệu

- 3 Dữ liệu
- 4 Case studies



Thu thấp dữ liêu

Dữ liệu thô có thể bao gồm:

- số liệu tiền tệ,
- cookie trang web,
- báo cáo lãi/lỗ của công ty,
- hành vi của người dùng, v.v.

Dữ liệu thô phải được thu thập từ các nguồn được xác định và chính xác để những phát hiện tiếp theo có giá trị và có thể sử dụng được.

Chuẩn bị dữ liệu

Dữ liệu thô được kiểm tra:

- lỗi,
- trùng lặp,
- tính toán sai,
- thiếu dữ liệu,

và chuyển thành dạng phù hợp để phân tích và xử lý tiếp theo.



 $D\tilde{u}$  liệu đầu vào

Dữ liệu thô được chuyển đổi thành dạng máy có thể đọc được và đưa vào bộ xử lý.

Xử lý dữ liệu

Áp dụng

- mô hình thống kê;
- thuật toán máy hoc;
- thuật toán học sâu.

để xử lý dữ liệu nhằm thu được kết quả cho các nhiệm vụ mong muốn.

# $X\mathring{u}$ lý số $li\hat{e}u$ ?

#### Kết quả

Dữ liệu cuối cùng được truyền và hiển thị cho người dùng ở dạng có thể đọc được:

- biểu đồ;
- bảng;
- video;
- âm thanh;
- tài liệu.

Đầu ra này có thể được lưu trữ và xử lý thêm trong chu trình xử lý dữ liệu tiếp theo.

#### $Luu\ tr\tilde{u}$

Bước cuối cùng của chu trình xử lý dữ liệu là lưu trữ, nơi dữ liệu và siêu dữ liệu được lưu trữ để sử dụng tiếp:

- excel file;
- sql;
- text file, ...

Việc xử lý dữ liệu xảy ra trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta cho dù chúng ta có nhận thức được hay không.

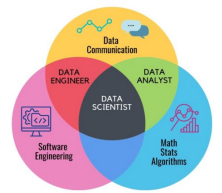
- Phần mềm giao dịch chứng khoán chuyển đổi hàng triệu dữ liệu chứng khoán thành biểu đồ đơn giản.
- Một công ty thương mại điện tử sử dụng lịch sử tìm kiếm của khách hàng để giới thiệu các sản phẩm tương tự.
- Một công ty tiếp thị kỹ thuật số sử dụng dữ liệu nhân khấu học của mọi người để lập chiến lược cho các chiến dịch theo vị trí cụ thể.
- Xe tự lái sử dụng dữ liệu thời gian thực từ các cảm biến để phát hiện xem có người đi bộ và các xe khác trên đường hay không.

Thông tin của học phần

÷	symbol <sup>‡</sup>	date	open <sup>‡</sup>	high <sup>‡</sup>	low <sup>‡</sup>	close	volume <sup>‡</sup>
1	AMZN	2024-02-15	170.58	171.17	167.59	169.80	49815300
2	AMZN	2024-02-14	169.21	171.21	168.28	170.98	42815500
3	AMZN	2024-02-13	167.73	170.95	165.75	168.64	56345100
4	AMZN	2024-02-12	174.80	175.39	171.54	172.34	51050400
5	AMZN	2024-02-09	170.90	175.00	170.58	174.45	56986000
6	AMZN	2024-02-08	169.65	171.43	168.88	169.84	42316500
7	AMZN	2024-02-07	169.48	170.88	168.94	170.53	47174100
8	AMZN	2024-02-06	169.39	170.71	167.65	169.15	42505500
9	AMZN	2024-02-05	170.20	170.55	167.70	170.31	55081300
10	AMZN	2024-02-02	169.19	172.50	167.33	171.81	117154900
- 11	AMZN	2024-02-01	155.87	159.76	155.62	159.28	76542400

÷	symbol	date	open <sup>‡</sup>	high <sup>‡</sup>	low <sup>‡</sup>	close	volume		
1	AMZN	2024-02-15	170.58	171.17	167.59	169.80	49815300	)	
2	AMZN	2024-02-14	169.21	171.21	168.28	170.98	42815500	)	
3	AMZN	2024-02-13	167.73	170.95	165.75	168.64	56345100	)	
4	AMZN	2024-02-12	174.80		AMZN C	andlestic	k Chart		
5	AMZN	2024-02-09	170.90		05/12/2023	15/02/20	24		
6	AMZN	2024-02-08	169.65						
7	AMZN	2024-02-07	169.48						i de la Maria
8	AMZN	2024-02-06	169.39	170					
9	AMZN	2024-02-05	170.20						- ' '' <b>†</b> '
10	AMZN	2024-02-02	169.19						
11	AMZN	2024-02-01	155.87	9 L 160					<u>.</u>
				O 150 -	pe p <sup>e</sup>	<b> </b>	+1+4		
				140 -	De	ec 15	Jan 01	Jan 15	Feb 01 Feb 1

### Data Analysts - Data Engineer - Data scientists



### Data Analysts - Data Engineer - Data scientists

- $Data\ analysts$  hay **nhà phân tích dữ liệu** là người có trách nhiệm phân tích dữ liệu lịch sử, thiết kế hệ thống lưu trữ dữ liệu và sử dụng các công cụ khác nhau để phân tích dữ liệu.
- Data engineer hay **kỹ sư dữ liệu** là người được giao nhiệm vụ phát triển, xây dựng và quản lý hệ thống dữ liệu. Họ đảm bảo rằng dữ liệu có sẵn đã sẵn sàng để xử lý và phân tích ở định dạng có thể dễ dàng phân tích.
- Data scientists hay **nhà khoa học dữ liệu** là người sử dụng dữ liệu để trả lời các câu hỏi về công ty. Họ sử dụng dữ liệu để phát triển các tính năng sản phẩm mới. Họ sẽ dành một lượng thời gian đáng kể để làm sạch dữ liệu để đảm bảo rằng dữ liệu đó phù hợp với mô hình và kỹ thuật phân tích, xử lý số liêu của ho.

### Công việc của Data scientists

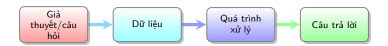
Giới thiêu



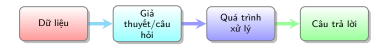
Thống kê (Statistics) là một ngành khoa học của việc:

- thu thập dữ liệu
- biểu diễn dữ liệu
- phân tích dữ liệu
- giải thích kết quả

nhằm tìm ra các bằng chứng để cung cố hoặc bác bỏ các giả thuyết khoa học hoặc câu hỏi nghiên cứu.



Statistical learning/Machine learning là sự áp dụng của các phương pháp thống kê (chủ yếu là hồi quy) để tạo ra sự tiên đoán về các dữ liệu chưa nhìn thấy.



Statistical learning tập trung vào phát triển và phân tích các mô hình có thể đưa ra dự đoán hoặc suy luận dựa trên dữ liệu:

- so sánh;
- mối tương quan;
- sự ảnh hưởng.

#### Ví dụ:

- so sánh số lượng click của hai thiết kế tiêu đề trang web;
- sự ảnh hưởng của thời tiết tới số lượng thuê xe đạp;
- nguyên nhân nào tác động tới tỷ lệ từ bỏ dịch vụ của khách hàng.

Statistical learning hoạt động dựa trên các giả định cho dữ liệu:

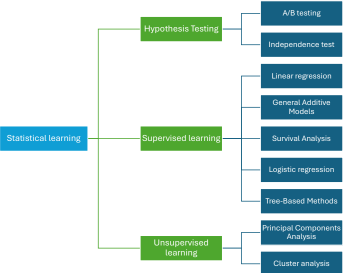
- phân phối chuẩn;
- độc lập của các quan sát;
- đồng nhất phương sai.

Machine learning tập trung vào việc trích xuất kiến thức từ dữ liệu, bao gồm:

- các kỹ thuật hình thành khái niệm;
- phát hiện mẫu;
- các phương pháp lựa chọn tính năng tự động

Machine learning không phụ thuộc vào các giả định và trong hầu hết các trường hợp đều bỏ qua chúng.

Các mô hình machine learning được thiết kế để đưa ra dự đoán chính xác nhất có thể.



### Ví du: Dư đoán doanh số bán hàng

Một công ty muốn dự đoán doanh số bán hàng (sales) của một mặt hàng tại một thị trường dựa trên chi phí quảng cáo trên các nền tảng:

- truyền hình (TV)
- đài phát thanh (radio)
- nhật báo in (newspaper)

	Α	В	C	D	Е
1		TV	radio	newspaper	sales
2	1	230.1	37.8	69.2	22.1
3	2	44.5	39.3	45.1	10.4
4	3	17.2	45.9	69.3	9.3
5	4	151.5	41.3	58.5	18.5
6	5	180.8	10.8	58.4	12.9
7	6	8.7	48.9	75	7.2
8	7	57.5	32.8	23.5	11.8
9	8	120.2	19.6	11.6	13.2
10	9	8.6	2.1	1	4.8
11	10	199.8	2.6	21.2	10.6
12	11	66.1	5.8	24.2	8.6

## Ví dụ: Dự đoán doanh số bán hàng

Machine learning: dự đoán sales thông qua TV, radio và newspaper

$$sales = w_0 + w_1 \times TV + w_2 \times radio + w_3 \times newspaper$$

Ta cần:

■ xác định các trọng số w<sub>0</sub>, w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub> và w<sub>3</sub> sao cho sự tiên đoán có độ chính xác cao nhất:

$$(\widehat{w}_0, \widehat{w}_1, \widehat{w}_2, \widehat{w}_3) = \mathop{\mathsf{arg\,min}} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n_{\mathsf{train}}} \left( \mathop{\mathsf{sales}}_i - \widehat{\mathop{\mathsf{sales}}}_i \right)^2$$

trong đó, sales là giá trị tiên đoán;

■ đánh giá độ chính xác của tiên đoán trên test set.

## Ví dụ: Dự đoán doanh số bán hàng

 $\textbf{Statistical learning:} \ x \hat{\textbf{a}} \textbf{y} \ \text{dựng mô hình ước lượng/giải thích sự biến động của sales thông qua TV, radio và newspaper }$ 

$$\mathtt{sales} = \beta_0 + \beta_1 \times \mathtt{TV} + \beta_2 \times \mathtt{radio} + \beta_3 \times \mathtt{newspaper} + \varepsilon,$$

trong đó,

- $\blacksquare$   $\beta_0$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  và  $\beta_3$  là các hệ số của mô hình;
- $m{\epsilon}$  là sai số của mô hình (sai số đo, sự biến động của sales thông qua các yếu tố khác).

Ta cần:

■ ước lượng các hệ số  $\beta_0$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  và  $\beta_3$  sao cho trung bình bình phương sai số nhỏ nhất:

$$(\widehat{\beta}_0, \widehat{\beta}_1, \widehat{\beta}_2, \widehat{\beta}_3) = \arg\min \sum_{i=1}^{n_{\mathsf{train}}} \widehat{\varepsilon}_i^2 = \arg\min \sum_{i=1}^{n_{\mathsf{train}}} \left( \mathtt{sales}_i - \widehat{\mathtt{sales}}_i \right)^2$$

- kiểm tra sự ý nghĩa của biến trong mô hình;
- giải thích sự tác động của hình thức quảng cáo tới sự thay đổi của sales;
- đánh giá độ chính xác của tiên đoán trên test set.

- 1 Thông tin của học phần
- 2 Giới thiêu

3 Dữ liệu

4 Case studies

### Dữ liêu?

Dữ liêu

Thông tin của học phần

Dữ liệu là một hoặc nhiều thông tin mô tả tính chất của các đối tượng nghiên cứu.

Dữ liệu có thể tới từ nhiều nguồn:

- cảm biến (sensor);
- sự kiện;
- văn bản (text);
- hình ảnh (images);
- âm thanh;
- video.

#### $D\tilde{u}$ $li\hat{e}u$ ?

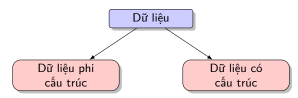
#### Dữ liêu

Thông tin của học phần

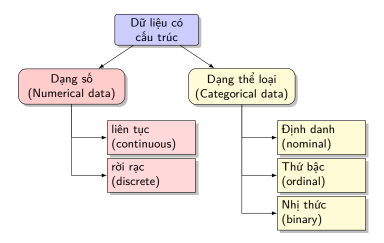
Dữ liệu là một hoặc nhiều thông tin mô tả tính chất của các đối tượng nghiên cứu.

Dữ liệu có thể tới từ nhiều nguồn:

- cảm biến (sensor);
- sự kiện;
- văn bản (text);
- hình ảnh (images);
- âm thanh;
- video.



#### Dữ liệu có cấu trúc - Structured data



#### Dữ liêu có cấu trúc - Structured data

 $D\tilde{u}$   $li\hat{e}u$  dang  $s\hat{o}$  (numerical data hay quantitative data) là d $\tilde{u}$  liệu được cấu trúc với giá trị là số:

- liên tục (continuous);
- rời rạc hay số đếm (discrete),

ghi lại/biểu diễn số lượng của một đối đối tượng nào đó.

Dữ liệu dạng phân loại (categorical data hay qualitative data) là dữ liệu được cấu trúc với giá trị là các thể loại khác nhau của người hoặc vật. Thông thường ta có hai dang phổ biến sau:

- biến định danh (nominal)
- biến thứ bậc (*ordinal*)

Đặc biệt, đối với dữ liệu định danh, ta có:

- dữ liệu nhị định danh hay dữ liệu nhị phân (binary data), khi biến có 2 giá trị;
- dữ liệu đa định danh hay dữ liệu đa thức (nominal multinomial data hoặc multinomial data).

### Dữ liêu có cấu trúc - Structured data

#### Ví dụ:

- số liên tục: tốc độ gió, doanh thu, khoảng thời gian, chi phí, ...
- số rời rạc: số lượng lượt truy cập web, số lượng khách hàng trong một ngày, ...
- đa định danh: thể loại màn hành TV: plasma, LCD, LED, ...
- thứ bậc: điểm đánh giá sản phẩm, thăng hài lòng về chất lượng dịch vụ, ...
- nhị phân: có/không, đúng/sai, ...

Case studies

# Ví du dữ liệu cấu trúc

Chi phí quảng cáo trên các nền tảng:

- truyền hình (TV)
- đài phát thanh (radio)
- nhật báo in (newspaper)

và doanh thu bán sản phẩm của công ty đều là các dữ liệu dạng số liên tục.

	Α	В	C	D	E
1		TV	radio	newspaper	sales
2	1	230.1	37.8	69.2	22.1
3	2	44.5	39.3	45.1	10.4
4	3	17.2	45.9	69.3	9.3
5	4	151.5	41.3	58.5	18.5
6	5	180.8	10.8	58.4	12.9
7	6	8.7	48.9	75	7.2
8	7	57.5	32.8	23.5	11.8
9	8	120.2	19.6	11.6	13.2
10	9	8.6	2.1	1	4.8
11	10	199.8	2.6	21.2	10.6
12	11	66.1	5.8	24.2	8.6

# Biến đai diên - Proxy variable

Biến đai diên (Proxy variable) là biến đai diên cho biến được quan tâm thực sư, có thể không có sẵn, quá tốn kém hoặc quá tốn thời gian để đo lường.

- hàm lương oxy trong lõi băng cổ đại: đại diên cho nhiệt đô;
- body mass index (BMI): đại diện cho % mỡ cơ thế;
- số năm được giáo duc/điểm GPA: đại diện cho khả năng nhận thức;
- ảnh vê tinh màu sắc bề mặt đại dương: đại diện cho độ sâu mà ánh sáng xuyên qua đai dương trên diên rông;
- sư thay đối chiều cao trong một thời gian cố định: đại diện cho nồng độ hormone trong máu.

# Biến đại diện - Proxy variable

Ví dụ: Web stickiness

Một công ty bán một dịch vụ có giá trị cao, muốn kiểm tra xem trang web A hoặc B giúp công ty thực hiện công việc bán hàng tốt hơn.

# Biến đai diện - Proxy variable

#### Ví du: Web stickiness

Môt công ty bán một dịch vụ có giá trị cao, muốn kiểm tra xem trang web A hoặc B giúp công ty thực hiện công việc bán hàng tốt hơn.

#### Các bước xác định mẫu:

Bán hàng tốt hơn ← doanh số bán hàng của dịch vụ từ hai trang web có sự khác biệt lớn.

# Biến đai diện - Proxy variable

#### Ví du: Web stickiness

Môt công ty bán một dịch vu có giá trị cao, muốn kiếm tra xem trang web A hoặc B giúp công ty thực hiện công việc bán hàng tốt hơn.

### Các bước xác đinh mẫu:

Bán hàng tốt hơn  $\iff$  doanh số bán hàng của dịch vụ từ hai trang web có sự khác biệt lớn.

 $\hookrightarrow$  ta cần thu thập tổng doanh số bán hàng của hai trang web.

#### Tuy nhiên,

- giá trị dịch vụ được bán cao;
- viêc bán hàng không thường xuyên;
- chu kỳ bán hàng kéo dài
- ⇒ cần nhiều thời gian để thu thập đủ doanh số để đánh giá;
- ⇒ không khả thi, khó thực hiên.

# Biến đai diện - Proxy variable

#### Ví du: Web stickiness

Môt công ty bán một dịch vu có giá trị cao, muốn kiếm tra xem trang web A hoặc B giúp công ty thực hiện công việc bán hàng tốt hơn.

### Các bước xác đinh mẫu:

Bán hàng tốt hơn  $\iff$  doanh số bán hàng của dịch vụ từ hai trang web có sự khác biệt lớn.

 $\hookrightarrow$  ta cần thu thập tổng doanh số bán hàng của hai trang web.

#### Tuy nhiên,

- giá trị dịch vụ được bán cao;
- viêc bán hàng không thường xuyên;
- chu kỳ bán hàng kéo dài
- ⇒ cần nhiều thời gian để thu thập đủ doanh số để đánh giá;
- ⇒ không khả thi, khó thực hiện.

Cần thu thập một dữ liệu khác (biến khác), thay thế tổng doanh số bán hàng.

# Biến đại diện - Proxy variable

Một biến đại diện tiềm năng cho tổng doanh số bán hàng trên web là số lần nhấp chuột vào trang đích chi tiết

Tại sao?

# $Bi\acute{e}n$ đại diện - $Proxy\ variable$

Một biến đại diện tiềm năng cho tổng doanh số bán hàng trên web là số lần nhấp chuột vào trang đích chi tiết

Tại sao?

Một bản trình bày trên web thu hút sự chú ý của mọi người lâu hơn  $\Rightarrow$  doanh số bán hàng cao hơn.

 $\hookrightarrow$  dữ liệu là thời gian phiên trung bình (session time), đơn vị giây, so sánh trang web A với trang web B.

^	Page <sup>‡</sup>	Time <sup>‡</sup>
1	Page A	0.21
2	Page B	2.53
3	Page A	0.35
4	Page B	0.71
5	Page A	0.67
6	Page B	0.85

## Dữ liệu phi cấu trúc - Unstructured data

 ${\bf D}{\bf \tilde{u}}$  liệu  ${\bf phi}$  cấu  ${\bf trúc}$  là những dữ liệu được thu thập không có dạng số hoặc dạng thể loại:

- hình ảnh images: là tập hợp các pixel với mỗi pixel chứa thông tin màu RGB (đỏ - red, xanh lá - green, xanh dương - blue);
- văn bản text: là chuỗi các từ và ký tự không phải từ, thường được sắp xếp theo các phần, phần phụ, v.v;
- dòng nhấp chuột clickstreams: là chuỗi hành động do người dùng tương tác với một ứng dụng hoặc trang web.

Để áp dụng các mô hình của statistical learning, dữ liệu thô phi cấu trúc phải được xử lý và thao tác thành dạng có cấu trúc.





## Ví du dữ liệu phi cấu trúc









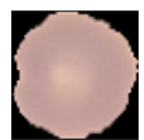
## Ví dụ dữ liệu phi cấu trúc

Dữ liệu về hình chụp phiết máu mỏng của hai người:

- nhiễm ký sinh trùng (a);
- không bị nhiễm ký sinh trùng (b).



(a) Parasitized



(b) Uninfected

## Rectangular Data

#### $Rectangular\ Data$

Rectangular Data có hình dạng giống như hình chữ nhật, tức là một ma trận hai chiều với các hàng (row) biểu thị các đối tượng (trường hợp) và các cột (column) biểu thị các đặc tính (feature) hay biến (variable).

Category	currency	sellerRating	Duration	endDay	ClosePrice	OpenPrice	Competitive?
Music/Movie/Game	US	3249	5	Mon	0.01	0.01	0
Music/Movie/Game	US	3249	5	Mon	0.01	0.01	0
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	0
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	0
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	0
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	0
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	1
Automotive	US	3115	7	Tue	0.01	0.01	1

## Rectangular Data

#### Các thành phần của rectangular data:

- feature: một cột trong bảng dữ liệu thường ám chỉ tới đặc tính (feature)
  của đối tượng,
  - đồng nghĩa với attribute, input, predictor, variable;
- outcome: là một đặc tính của đối tượng, được sử dụng như là kết quả của sự tiên đoán, hay phân loại,
  - đồng nghĩa với dependent variable, response, target, output;
- records: một dòng của bảng dữ liệu thường ám chỉ tới một ghi chép của một đối tượng;
  - đồng nghĩa với case, example, instance, observation, pattern, sample.
- data frame: bảng dữ liệu tổng hợp nhiều cột và dòng, biểu diễn ghi chép các đặc tính khác nhau của nhiều đối tượng;
  - một bảng dữ liệu có thể chứa hỗn hợp các dạng dữ liệu có cấu trúc.

## Rectangular Data

Thông tin của học phần

Tuy nhiên, dữ liệu mà ta làm việc, không phải lúc nào cũng ở sẵn dạng rectangular data.

- dữ liệu phi cấu trúc: phải được xử lý và thao tác để có thể biểu diễn dưới dạng tập hợp các tính năng;
- dữ liệu trong cơ sở dữ liệu phải được trích xuất và đưa vào một bảng duy nhất cho hầu hết các nhiệm vụ phân tích và lập mô hình dữ liệu.

Case studies

## Non-rectangular Data

Một số dạng dữ liệu sau không phải rectangular data:

- dữ liệu dạng danh sách: trong đó, mỗi danh sách là một rectangular data (cross-sectional data, panel data);
- dữ liệu chuỗi thời gian (time series data): ghi lại các phép đo liên tiếp của cùng một biến (feature);
- dữ liệu không gian (spatial data): được sử dụng trong phân tích bản đồ và vị trí;
- dữ liệu đồ thị hoặc mạng lưới (graph, network data): được sử dụng để thể hiện các mối quan hệ vật lý, xã hội và trừu tượng.

- 1 Thông tin của học phần
- 2 Giới thiệu

3 Dữ liệu

4 Case studies

# Case study 1: So sánh độ hiệu quả của hai dòng tiêu đề của trang web





# Case study 2: Dự đoán lượng thuế xe đạp công cộng <sup>1</sup>





## Case study 3: Phân tích tỷ lệ khách hàng từ bỏ dịch vụ

