# Báo cáo đồ án thực hành cuối kì

Môn học: Lập trình cho Khoa học dữ liệu

Giáo viên hướng dẫn:

- 1. Lê Nhựt Nam
- 2. Trần Đại Chí

# Nhóm 13

Họ và tên

**MSSV** 

Trần Thông Lực

20120530

Phùng Hữu Tài

20120571

Lê Quang Thọ

20120588

Nguyễn Anh Tuấn

20120614

# A. Thu thập dữ liệu

### I. Giới thiệu chủ đề và thông tin về tập dữ liệu

#### 1. Chủ đề

Data Scientist Jobs

#### 2. Lý do lựa chọn chủ đề

- Nhóm muốn tìm hiểu kĩ hơn về Khoa học dữ liệu: về nhu cầu và vị trí tuyển dụng, các công ty phù hợp, lĩnh vực, lương, ...

#### 3. Dữ liệu

- Nguồn dữ liệu: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/data-scientist-jobs">https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/data-scientist-jobs</a>
- Được tạo bởi: <a href="https://github.com/picklesueat/">https://github.com/picklesueat/</a>
- Phương pháp thu thập dữ liệu:
  - Cào dữ liệu từ trang web tuyển dụng: <a href="https://www.glassdoor.com/Job/">https://www.glassdoor.com/Job/</a> với từ khóa
     DataScientist
  - Giấy phép: được cấp phép theo MIT License

# A. Thu thập dữ liệu

### II. Tổng quan về cấu trúc tập dữ liệu

- 1. Thời điểm thu thập dữ liệu
- 23/11/2022
- 3909 dòng, 17 côt
- 2. Cấu trúc tập dữ liệu

Column	Meaning	Column	Meaning	Column	Meaning
Unnamed: 0	ID	Company name	Company name	Industry	Industry
index	same as ID	Location	Job location	Sector	Sector within industry
Job Title	Job Title	Headquarters	Company headquarters location	Revenue	Yearly revenue
Salary Estimate	Salary Estimate	Size	Company size	Competitors	Main competitor
Job Description	Job Description	Founded	Year company was founded	Easy Apply	Whether easy apply is available or not
Rating	Company rating	Type of ownership	Type of company ownership		

### I. Câu hỏi dùng để khám phá dữ liệu

- 1. Đọc dữ liệu và tính số dòng, số cột
- 2. Mỗi dòng có ý nghĩa gì? Có vấn đề các dòng có ý nghĩa khác nhau không?
- 3. Dữ liệu có dòng nào bị lặp không?
- 4. Tỷ lệ giá trị thiếu của mỗi cột
- 5. Kiểu dữ liệu của mỗi cột
- 6. Mỗi cột có ý nghĩa gì?
- 7. Với mỗi cột có dữ liệu số, các giá trị phân bố như thế nào?
- 8. Với mỗi cột có kiểu dữ liệu không phải dạng số, các giá trị phân bố như thế nào?

### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

- 1. Đọc dữ liệu và tính số dòng, số cột
- Import các thư viện cần thiết: pandas, numpy, matplotlib, ...
- Đọc file csv đã được tải về bằng pandas.read\_csv() và lưu vào biến df
- Tính số dòng và số cột thông qua df.shape

	Unnamed: 0	inde	Job Title	Salary Estimate	Job Description	Rating	Company Name	Location	Headquarters	Size	Founded	Type of ownership	Industry	Sector	Revenue	Competitors	Easy Apply
0			Senior Data Scientist	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	ABOUT HOPPER\n\nAt Hopper, we're on a mission	3.5	Hopper\n3.5	New York, NY	Montreal, Canada	501 to 1000 employees	2007	Company - Private	Travel Agencies	Travel & Tourism	Unknown / Non- Applicable		-1
1			Data Scientist, Product Analytics	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	At Noom, we use scientifically proven methods	4.5	Noom US\n4.5	New York, NY	New York, NY	1001 to 5000 employees	2008	Company - Private	Health, Beauty, & Fitness	Consumer Services	Unknown / Non- Applicable		-1
2			Data Science Manager	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Decode_M\n\nhttps://www.decode- m.com/\n\nData	-1.0	Decode_M	New York, NY	New York, NY	1 to 50 employees		Unknown			Unknown / Non- Applicable		True
3			Data Analyst	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Sapphire Digital seeks a dynamic and driven mi	3.4	Sapphire Digital\n3.4	Lyndhurst, NJ	Lyndhurst, NJ	201 to 500 employees	2019	Company - Private	Internet	Information Technology	Unknown / Non- Applicable	Zocdoc, Healthgrades	-1
4	4	4	Director, Data Science	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Director, Data Science - (200537)\nDescription	3.4	United Entertainment Group\n3.4	New York, NY	New York, NY	51 to 200 employees	2007	Company - Private	Advertising & Marketing	Business Services	Unknown / Non- Applicable	BBDO, Grey Group, Droga5	-1

### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

#### 2. Mỗi dòng có ý nghĩa gì? Có vấn đề các dòng có ý nghĩa khác nhau không?

 Mỗi dòng trong tập dữ liệu là thông tin về vị trí tuyển dụng liên quan đến ngành Khoa học dữ liệu. Có vẻ không có vấn đề các dòng có ý nghĩa khác nhau, tức là không có dòng nào bi 'lac loài'

#### 3. Dữ liệu có dòng nào bị lặp không?

- Ta kiểm tra xem có dòng nào bị lặp không bằng cách sử dụng duplicated() và any() trên dataframe df và lưu kết quả vào biến have\_duplicated\_rows. Biến này sẽ có giá trị True nếu dữ liệu có các dòng bị lặp và có giá trị False nếu không có dòng bi lặp.
- Kết quả sau khi kiểm tra trên df → False (không có dòng nào bị lặp)

### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

- 4. Tỉ lệ giá trị thiếu của mỗi cột?
  - Thay thế các giá trị không hợp lệ trong cột Easy Apply thành giá trị boolean False bằng cách sử dụng fillna() và astype()
  - Thay các giá trị không hợp lệ (bằng -1) khác trong df thành NaN bằng replace()
  - Ta cần xem xét đến các giá trị thiếu trong dữ liệu.
    - Tính tỉ lệ giá trị thiếu của từng cột bằng cách sử dụng phương thức isnull()
      trên dataframe df và tính tổng số giá trị thiếu của từng cột bằng phương
      thức sum().
    - Cuối cùng ta chia số dòng và lưu kết quả vào missing\_ratio.
  - Ta cũng cần tính các giá trị thống kê mô tả của các cột numeric bằng phương thức describe() trên dataframe df.

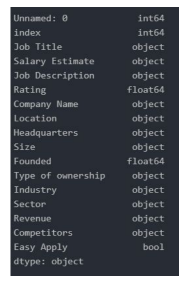
Unnamed: 0	0.000000
index	0.000000
Job Title	0.000000
Salary Estimate	0.000000
Job Description	0.000000
Rating	0.104630
Company Name	0.000000
Location	0.000000
Headquarters	0.061397
Size	0.058583
Founded	0.249936
Type of ownership	0.058583
Industry	0.139678
Sector	0.139678
Revenue	0.058583
Competitors	0.706063
Easy Apply	0.000000
dtype: float64	

missing\_ratio

	Unnamed: 0	index	Rating	Founded
count	3909.000000	3909.000000	3500.000000	2932.000000
mean	1954.000000	2167.446662	3.784143	1972.371419
std	1128.575429	1247.657849	0.614619	52.719618
min	0.000000	0.000000	1.000000	1625.000000
25%	977.000000	1121.000000	3.400000	1961.000000
50%	1954.000000	2161.000000	3.800000	1995.000000
75%	2931.000000	3249.000000	4.100000	2006.000000
max	3908.000000	4379.000000	5.000000	2020.000000

describe()

- II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu
- 5. Kiểu dữ liệu của mỗi cột? Có cột nào có kiểu dữ liệu chưa phù hợp để xử lý tiếp không?
  - Sử dụng <mark>df.dtpyes</mark> để kiểm tra dữ liệu mỗi cột



### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

- 6. Mỗi cột có ý nghĩa gì?
  - Ý nghĩa của các cột đã được đề cập ở phần Thu thập dữ liệu
  - Cột Unnamed: 0 có giá trị trùng với index  $\rightarrow$  không cần thiết  $\rightarrow$  dùng drop() để bỏ

### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

- 7. Với mỗi cột có kiểu dữ liệu số, các giá trị phân bố như thế nào?
  - Với các côt có kiểu dữ liêu số, ta sẽ tính:
    - Tỉ lệ % (từ 0 đến 100) các giá trị thiếu
    - Giá tri min
    - Giá trị lower quartile (phân vị 25)
    - Giá trị median (phân vị 50)
    - Giá trị upper quartile (phân vị 75)
    - Giá tri max
  - Lưu kết quả vào DataFrame num\_col\_info\_df, trong đó:
    - Tên của các cột là tên của các cột số trong df
    - Tên của các dòng là: missing\_ratio, min, lower\_quartile, median, upper\_quartile, max

	index	Rating	Founded
row_name			
missing_ratio	0.0	10.5	25.0
min	0.0	1.0	1625.0
lower_quartile	1121.0	3.4	1961.0
median	2161.0	3.8	1995.0
upper_quartile	3249.0	4.1	2006.0
max	4379.0	5.0	2020.0
			•

### II. Trả lời các câu hỏi khám phá dữ liệu

8. Với mỗi cột có kiểu dữ liệu không phải dạng số, các giá trị được phân bố như thế nào?

Thực hiện thống kê và lưu vào một dataframe với các dòng là đại diện cho các giá trị như sau:

- Tỉ lệ % (từ 0 đến 100) các giá trị thiếu (missing\_ratio).
- Số lượng các giá trị khác nhau (không xét giá trị thiếu) (num\_values).
- Tỉ lệ % (từ 0 đến 100) của mỗi giá trị được sort theo tỉ lệ % giảm dần (không xét giá trị thiếu, tỉ lệ là tỉ lệ so với số lượng các giá trị không thiếu): dùng 1 dictionary để lưu, key là giá trị, value là tỉ lệ % (value\_ratios).

		Description	Ivaille	ownership					City	State	City	State
row_name												
missing_ratio	0.0	0.0	0.0	5.858276	13.967767	13.967767	5.858276	70.606293	0.0	0.0	6.139678	6.139678
num_values	2079	3685	2069	14	95	25	13	421	185	11	523	80
	{'Data	{'The U.S.	{'Apple ':	{'Company -	(I) T. C	{'Information	{'Unknown /	{'Amazon,	{'Austin':	{' TX': 32.1,	(N V - 1 - 0 2	# CAL 240 !

Technology':

33.4, 'Business

Sector

Revenue

Applicable': 31.6, '\$10+

billi...

Competitors

Accenture,

'Google,...

Microsoft': 5.3,

Headquarters

'San Diego': 4.9,

'Chicago':...

Location

'Chicago': 8.4, 'San

Diego': 7...

Location

Headquarters

TX': 12.5, ' NY':

10.6, ' IL':...

Type of

'Company -

Public'...

Industry

14.0, 'Staffing &

Outsourcing'...

Job

of the

Treasury has a

Job Title

7.0, 'Data

Engineer':

Company

	Unnamed: 0	index	Job Title	Salary Estimate	Job Description	Rating	Company Name	Location	Headquarters	Size	Founded	Type of ownership	Industry	Sector	Revenue	Competitors	Easy Apply
0		0	Senior Data Scientist	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	ABOUT HOPPER\n\nAt Hopper, we're on a mission	3.5	Hopper\n3.5	New York, NY	Montreal, Canada	501 to 1000 employees	2007	Company - Private	Travel Agencies	Travel & Tourism	Unknown / Non- Applicable		-1
1		1	Data Scientist, Product Analytics	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	At Noom, we use scientifically proven methods	4.5	Noom US\n4.5	New York, NY	New York, NY	1001 to 5000 employees	2008	Company - Private	Health, Beauty, & Fitness	Consumer Services	Unknown / Non- Applicable		-1
2		2	Data Science Manager	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Decode_M\n\nhttps://www.decode- m.com/\n\nData	-1.0	Decode_M	New York, NY	New York, NY	1 to 50 employees		Unknown			Unknown / Non- Applicable		True
3		3	Data Analyst	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Sapphire Digital seeks a dynamic and driven mi	3.4	Sapphire Digital\n3.4	Lyndhurst, NJ	Lyndhurst, NJ	201 to 500 employees	2019	Company - Private	Internet	Information Technology	Unknown / Non- Applicable	Zocdoc, Healthgrades	-1
4	4	4	Director, Data Science	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Director, Data Science - (200537)\nDescription	3.4	United Entertainment Group\n3.4	New York, NY	New York, NY	51 to 200 employees	2007	Company - Private	Advertising & Marketing	Business Services	Unknown / Non- Applicable	BBDO, Grey Group, Droga5	-1

#### Dữ liệu trước khi khám phá và tiền xử lý

	index	Job Title	Salary Estimate	Job Description	Rating	Company Name	Location	Headquarters	Size	Founded	Type of ownership	Industry	Sector	Revenue	Competitors	Easy Apply
0		Senior Data Scientist	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	ABOUT HOPPER\n\nAt Hopper, we're on a mission	3.5	Hopper\n3.5	New York, NY	Montreal, Canada	501 to 1000 employees	2007.0	Company - Private	Travel Agencies	Travel & Tourism	Unknown / Non- Applicable	NaN	True
1		Data Scientist, Product Analytics	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	At Noom, we use scientifically proven methods	4.5	Noom US\n4.5	New York, NY	New York, NY	1001 to 5000 employees	2008.0	Company - Private	Health, Beauty, & Fitness	Consumer Services	Unknown / Non- Applicable	NaN	True
2		Data Science Manager	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Decode_M\n\nhttps://www.decode- m.com/\n\nData	NaN	Decode_M	New York, NY	New York, NY	1 to 50 employees	NaN	Unknown	NaN	NaN	Unknown / Non- Applicable	NaN	True
3		Data Analyst	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Sapphire Digital seeks a dynamic and driven mi	3.4	Sapphire Digital\n3.4	Lyndhurst, NJ	Lyndhurst, NJ	201 to 500 employees	2019.0	Company - Private	Internet	Information Technology	Unknown / Non- Applicable	Zocdoc, Healthgrades	True
4	4	Director, Data Science	\$111K-\$181K (Glassdoor est.)	Director, Data Science - (200537)\nDescription	3.4	United Entertainment Group\n3.4	New York, NY	New York, NY	51 to 200 employees	2007.0	Company - Private	Advertising & Marketing	Business Services	Unknown / Non- Applicable	BBDO, Grey Group, Droga5	True

#### Dữ liệu sau khi khám phá và tiền xử lý

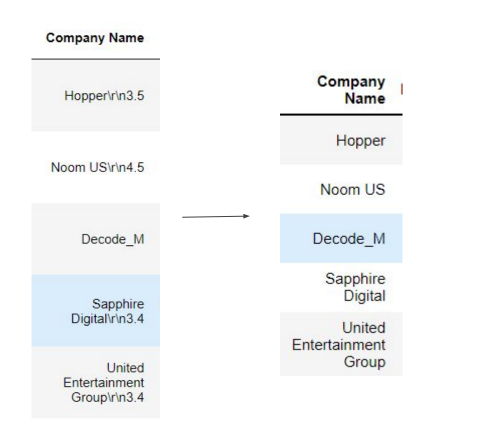
# C&D. Đặt và phân tích trả lời câu hỏi

### Câu hỏi 1:

- 1. Nội dung câu hỏi
  - Với mỗi công việc được tuyển thì nên chọn công ty nào là nơi làm việc tốt nhất?
- 2. Lợi ích khi trả lời câu hỏi
  - Mỗi vị trí công việc có nhiều công ty để lựa chọn. Việc lọc như thế này có thể đưa ra sự lựa chọn công ty tốt nhất cho mỗi vị trí công việc.
- 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi
- Xử lí dữ liệu cột Company Name: xóa bớt các kí tự thừa ('/r/n')
- Xử lí dữ liệu cột Salary Estimate: tách ra hai cột mới là Minimum Salary và Maximum Salary; tính trung bình và tạo ra cột Avg Salary
- Gom nhóm dữ liệu trong cột Job Title để chọn Company Name tốt nhất theo tiêu chí Rating và Avg Salary cao nhất
- Đếm số lượng Company Name có trong kết quả trên và cho ra một vài nhận xét.

#### 3. Tiền xử lí, phân tích để trả lời câu hỏi

Xử lí dữ liệu cột Company Name: xóa bớt các kí tự thừa (/r/n)
 Dùng hàm replace() để xóa phần dữ liệu thừa này



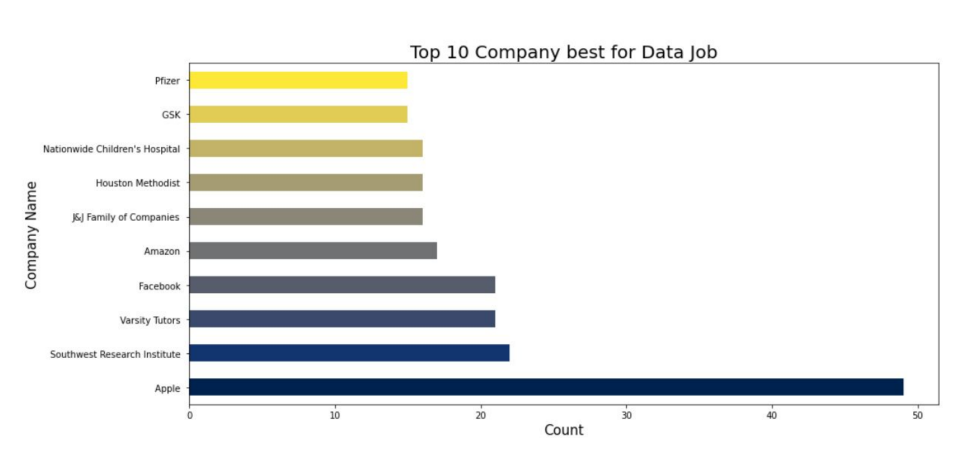
#### 3. Tiền xử lí, phân tích để trả lời câu hỏi

- Xử lí dữ liệu cột Salary Estimate: tách ra hai cột mới là Minimum Salary và Maximum Salary; tính trung bình và tạo ra cột Avg Salary Dùng hàm replace() để xóa bớt kí tự thừa và hàm split() để lấy ra 2 giá trị tiền lương đó, rồi dùng hàm astype() để chuyển từ kiểu chuỗi sang dạng numeric.

Salary Estimate	Minimum Salary	Maximum Salary	Avg Salary
111K- 181K (Glassdoor est.)	111	<mark>1</mark> 81	146.0
111 <i>K</i> - 181K (Glassdoor est.)	111	181	146.0
111 <i>K</i> – 181K   (Glassdoor est.)	111	<mark>1</mark> 81	146.0

#### 3. Tiền xử lí, phân tích để trả lời câu hỏi

- Gom nhóm dữ liệu trong cột Job Title để chọn Company Name tốt nhất theo tiêu chí Rating và Avg Salary cao nhất.
  - Ta sử dụng hàm groupby() để gom nhóm dữ liệu trong cột Job Title
  - Kết hợp với hàm max() để lọc ra Company Name có Rating và Avg Salary cao nhất.
- Đếm số lượng Company Name trong kết quả trên, trực quan hóa và cho ra một vài nhân xét
  - Ta dùng hàm value\_counts() để đếm số giá trị Company Name trong dataframe kết quả trên.
  - Sử dụng biểu đồ plot.barh() để biểu diễn top các công ty được
     đánh giá tốt cho các công việc và cho ra nhận xét.



## C&D. Đặt và phân tích trả lời câu hỏi

### Câu hỏi 2:

#### 1. Nội dung câu hỏi:

Lĩnh vực có doanh thu cao nhất và số lượng nhân viên trong từng lĩnh vực có liên quan gì đến nhau?

#### 2. Lơi ích khi trả lời câu hỏi:

- Có thể trực quan hóa tổng doanh thu của từng lĩnh vực, biết được xếp hạng doanh thu của từng lĩnh vực.
- Kết hợp quy mô lực lượng và doanh thu thì ta có thể biết được sự tương quan giữa chúng.

#### 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi:

- Xử lý dữ liệu trong cột doanh thu (Revenue): xử lý đơn vị của doanh thu (million, billion,...), xử lý dữ liệu số trong cột ('to', 'less than',...)
- Liêt kê danh sách các lĩnh vưc.
- Tính số lượng nhân viên trung bình (Size), doanh thu (Revenue) trung bình của từng lĩnh vực.
- Vẽ biểu đồ trực quan hóa dữ liệu và từ đó đưa ra nhận xét, câu trả lời.

#### 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi:

- Xử lý dữ liêu trong côt doanh thu (Revenue):
  - + Đầu tiên chúng ta sẽ xóa đi các dữ liệu trống và xóa các ký tự như '\$','USD',...có trong dữ liệu bằng cách sử dụng: df[column\_name].replace('\$',")
  - + Sau bước trên, dữ liệu trong cột Revenue sẽ còn lại 2 loại:
    - 1.'AtoB': sử dụng hàm split('to') để chia dữ liệu ra thành 2 cột

#### Minimum và Maximum

- 2.'lessthanN' / 'N+': trước tiên ta sẽ thay thế 'lessthan' và '+' bằng cách sử dụng replace() để chuyển nó về định dạng 'AtoB' như loại 1 và xử lý nó.
  - 3. Tính doanh thu trung bình của 2 cột Min và Max sau đó lưu vào cột

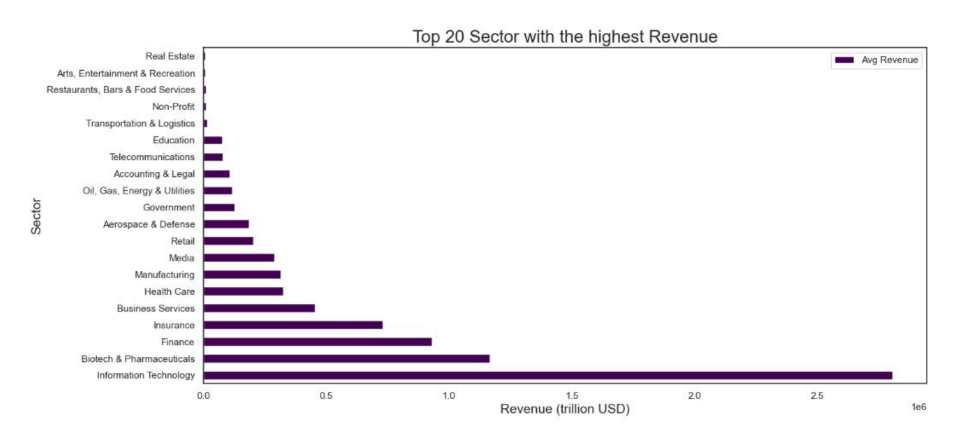
#### **AVG** Revenue

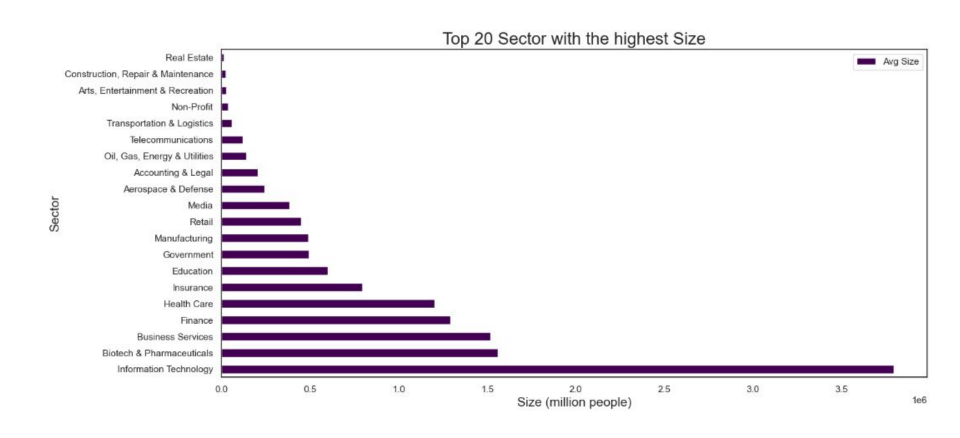
- Đối với xử lý cột Size thì chúng ta cũng xử lý tương tự như cột Revenue

Revenue	•	Minimum Revenue	Maximum Revenue	Size	Minimum Size	Maximum Size
10to25 million (USD)		10.0	25.0	201 to 500 employees	201.0	500.0
50to100 million (USD)		50.0	100.0	51 to 200 employees	51.0	200.0
100to 500 million (USD)		100.0	500.0	5001 to 10000 employees	5001.0	10000.0
Less than \$1 million (USD)		0.1	1.0	1 to 50 employees	1.0	50.0
2to5 billion (USD)		2000.0	5000.0	5001 to 10000 employees	5001.0	10000.0

#### 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi:

- Vẽ biểu đồ trưc quan hóa dữ liêu và từ đó đưa ra nhân xét, câu trả lời:
  - 1. Đối với câu hỏi so sánh dữ liệu thì sử dụng plot.barh() để tiện cho việc quan sát và đánh giá dữ liêu giữa từng côt.
  - Lấy top 20 lĩnh vực dẫn đầu trong mỗi mục đích so sánh để vẽ biểu đồ .head(20)
  - 3. Quan sát biểu đồ và tư đưa ra nhân xét của bản thân.





## C&D. Đặt và phân tích trả lời câu hỏi

### Câu hỏi 3:

#### 1. Nội dung câu hỏi

Xu hướng tuyển dụng của các công ty lớn hiện nay như thế nào? Kèm theo các câu hỏi nhỏ bao gồm:

Các công ty lớn hiện nay là những công ty nào?

Các công việc được các công ty tuyển dụng nhiều nhất?

#### 2. Lơi ích khi trả lời câu hỏi

Ta có thể biết được các vị trí tuyển dụng đang bị thiếu hụt nhiều nhất trên thị trường nhân sư

- Đối với doanh nghiệp -> nhanh chóng nắm bắt được xu hướng kinh doanh và phát triển của công ty khác
- Đối với các nhà môi giới tuyển dụng -> dễ dàng nắm bắt và nhanh chóng tìm kiếm nguồn nhân sự cho các công ty
- Đối với người tìm việc -> kịp thời nắm bắt xu hướng việc làm để phát triển bản thân và tìm kiếm công việc phù hợp

#### 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi:

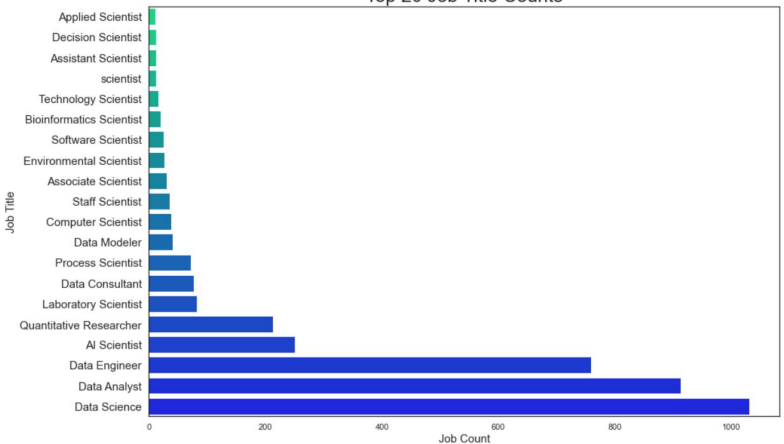
 Lọc lại Job Title bằng từ khóa (do Job Title không theo một form nhất định) bằng cách thay các toàn bộ ô job title bằng các nghề chung theo các từ khóa đó: Ta sử dụng hàm replace()

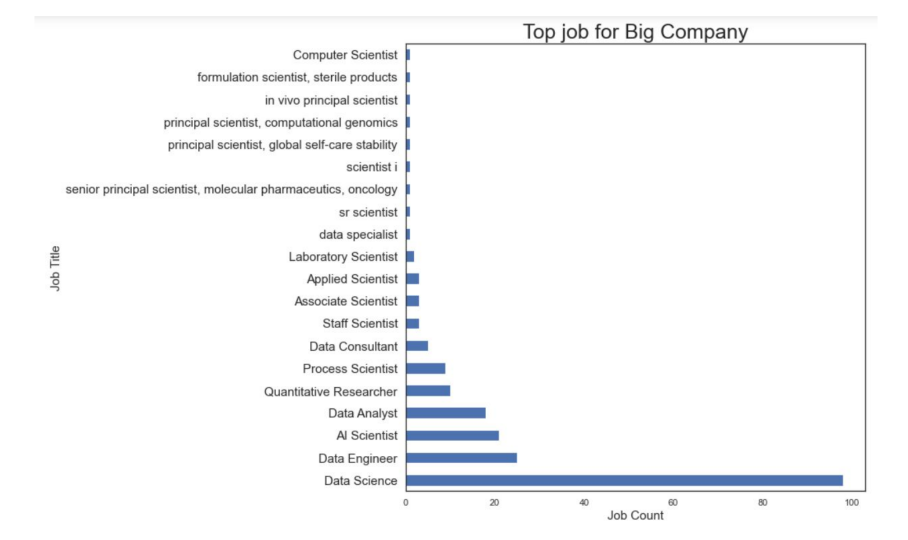
Job Title	Job Title
Senior Data Scientist	Data Science
Data Scientist, Product Analytics	Data Analys
Data Science Manager	Data Science
Data Analyst	Data Analys
Director, Data Science	Data Science

#### 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi

- Tiêu chí đánh giá các công ty lớn: Rating >= 3, Revenue min > 10000, Size min > 10000, Salary min > 10000.
- Thực hiện vẽ biểu đồ cột: các Job được tuyển dụng nhiều nhất và các Job được các công ty lớn tuyển dụng nhiều nhất

Top 20 Job Title Counts





# C&D. Đặt và phân tích trả lời câu hỏi

### Câu hỏi 4:

- 1. Nội dung câu hỏi
  - Đâu là nơi tuyển dụng nhân lực Khoa học dữ liệu nhiều nhất?
- 2. Lơi ích khi trả lời câu hỏi
  - Biết được đâu là nơi tuyển dụng về lĩnh vực Khoa học dữ liệu nhiều nhất, suy ra được đâu là nơi mà Khoa học dữ liệu đang phát triển mạnh nhất

# C&D. Đặt và phân tích trả lời câu hỏi

### Câu hỏi 4:

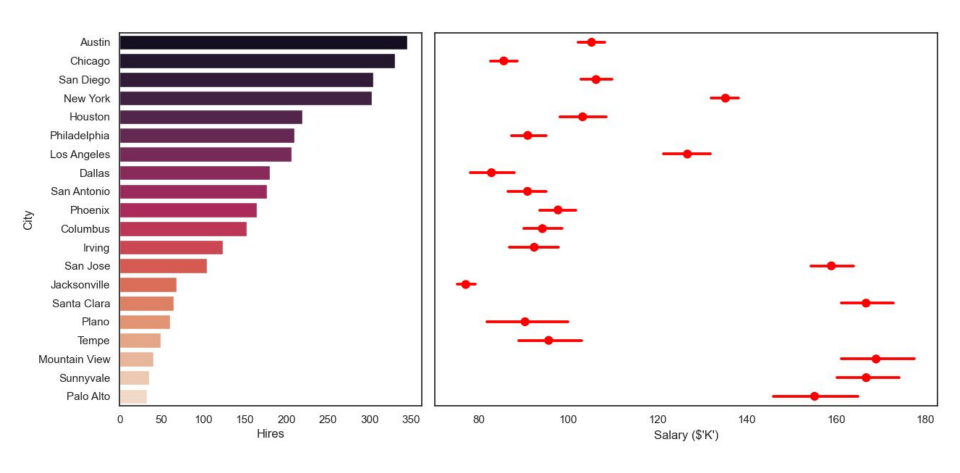
- 1. Nội dung câu hỏi
- 2. Lơi ích khi trả lời câu hỏi
- 3. Tiền xử lý, phân tích để trả lời câu hỏi
- Tách cột Location và Headquaters thành Location City, Location Sate, Headquarters City và Headquaters State
- Đếm số lượng thành phố đang cần tuyển nhân viên bằng values\_counts(), sau đó lấy top 20. Ý nghĩa của các cột đã được đề cập ở phần Thu thập dữ liệu thành phố đầu tiên và lưu vào df\_by\_city
- Gộp 2 dataframe df\_by\_city và df bằng merge() với từ khóa Location City. Sau
   đó lưu vào Sal\_by\_city
- Dùng plt.subplots() để vẽ biểu đồ cột top 20 thành phố tuyển dụng nhiều nhất và biểu đồ pointplot thể hiện lương trung bình tương ứng với mỗi thành phố

Cột Location trước và sau khi xử lý

Location	Location City	Location State	Headquarters	Headquarters City	Headquarters State
New York, NY	New York	NY	Montreal, Canada	Montreal	Canada
New York, NY	New York	NY	New York, NY	New York	NY
New York, NY	New York	NY	New York, NY	New York	NY
Lyndhurst, NJ	Lyndhurst	NJ	Lyndhurst, NJ	Lyndhurst	NJ
New York,	New York	NY	New York, NY	New York	NY

Cột Headquaters trước và sau khi xử lý

#### Top 20 Cities Hiring Data Science Jobs



# E. Tổng hợp lại quá trình làm đồ án

### Khó khăn:

- Khai thác dữ liệu để đặt câu hỏi
- Xử lý dữ liệu gặp nhiều khó khăn, có những giá trị xử lý chưa thực sự hiệu quả trong quá trình làm
- Lần đầu sử dụng github
- Sử dung biểu đồ

### Hoc được:

- Làm viêc nhóm
- Sử dụng Trello để giao và quản lý công việc
- Sử dụng git và github
- Xử lý dữ liệu
- Các hàm, thư viện mới, dạng biểu đồ mới, cách vẽ mới

# E. Tổng hợp lại quá trình làm đồ án

### Nếu có thêm nhiều thời gian hơn:

- Tìm cách xử lý phù hợp hơn đối với một số kiểu dữ liệu của cột
- Cố gắng tìm những nguồn dữ liệu hay hơn và có thể sẽ tìm cách tự crawl dữ liêu về
- Tìm hiểu thêm để có thể đặt được những câu hỏi hay và ý nghĩa hơn
- Tìm hiểu thêm về các loại biểu đồ và ứng dụng của chúng, cũng như tìm hiểu thêm cách để biểu diễn biểu đồ đẹp mắt và truyền đạt nhiều thông tin hơn
- Tìm hiểu thêm về cơ chế pull request của github

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.D ataFrame.replace.html
- 2. <a href="http://thongthai.work/cach-thuc-hien-phan-tich-du-lieu-kham-pha/">http://thongthai.work/cach-thuc-hien-phan-tich-du-lieu-kham-pha/</a>
- 3. <a href="https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html">https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html</a>
- 4. <a href="https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/data-scientist-jobs/code">https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/data-scientist-jobs/code</a>