Cần xây dựng một hệ thống trích rút và lưu trữ các thực thể và các quan hệ từ các bài báo mạng. Các thực thể trích rút được bao gồm người (PERSON), tổ chức (ORGANIZATION), địa danh (LOCATION), đất nước (COUNTRY), sự kiện (EVENT), thời gian (TIME), Hiệp định/hiệp ước/thỏa tuận (AGGREMENT)

Mỗi thực thể có chung các thông tin tối thiểu như sau:

- 1. Đinh danh
- 2. Nhãn-tên hiển thị
- 3. Mô tả

Ngoài ra, mỗi loại có thể có thêm một vài thuộc tính khác (tùy sinh viên thiết kế thêm, sao cho logic và hợp lý)

Mỗi bài báo (ARTICLE) trích xuất ra các FACT, là một bộ ba subject-quan hệ-object (subject, object là các thực thể trích rút được, ứng với các loại thực thể kể trên). SV tự xác định các thuộc tính cần thiết để lưu trữ FACT và ARTICLE (ví dụ với ARTICLE cần có link bài báo, với FACT cần có ngày tháng trích rút, subject, object, relationship)

Một số ví dụ sẽ được trình bày dưới đây. Lưu ý là các ví dụ chỉ đưa ra thông tin chi tiết về các thuộc tính cho một số thực thể.

Ví dụ 1: Trong một bài tin tức có đoạn "Hôm qua, 12/9/2017 Apple đã ra mắt Iphone 8". Thông tin trích xuất được có thể là:

- Thực thể ORGANIZATION: Apple.
  - Định danh: Apple00001 (có thể có nhiều thực thể có nhãn hiển thị là Apple, nếu khác nhau cần có định danh riêng)
  - o Nhãn hiển thị: Apple
  - Mô tả: Apple là tập đoàn công nghệ máy tính của Mỹ có trụ sở chính đặt tại Cupertino, California. Apple được thành lập ngày 1 tháng 4 năm 1976 dưới tên Apple Computer, Inc., và đổi tên thành Apple Inc. vào đầu năm 2007.
  - Trụ sở: Mỹ (ví dụ một thuộc tính thêm có thể có của thực thể ORGANIZATION)
- Thực thể EVENT: Ra\_mắt\_Iphone\_8
- Thực thể TIME: 12/9/2017
- FACT thể hiện quan hệ tổ\_chức giữa ORGANIZATION và EVENT: Apple → tổ\_chức → Ra\_mắt\_Iphone\_8
- FACT thể hiện quan hệ diễn\_ra\_lúc giữa EVENT và TIME: Ra\_mắt\_Iphone\_8 → diễn\_ra\_lúc → 12/9/2017

Ví dụ 2: Với đoạn tin "Tổng thống Obama, thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và tập đoàn Apple đã đến thăm Văn Miếu tại Hà Nội ngày 20/7/1917", thông tin trích xuất được có thể là:

- Thực thể PERSON: **Tổng\_Thống\_Obama**
- Thực thể PERSON: Thủ Tướng Nguyễn Xuân Phúc
  - o **Định danh**: Thu\_Tuong\_Nguyen\_Xuan\_Phuc
  - o Nhãn hiển thị: Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc

- Mô tả: Nguyễn Xuân Phúc là thủ tướng thứ 7 của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam
- o Chức vụ: thủ tướng
- Thực thể ORGANIZATION: **Apple**
- Thực thể LOCATION: Văn Miếu Hà Nội
- Thực thể TIME: 20/7/1997
- FACT thể hiện quan hệ **đến thăm** giữa PERSON và LOCATION:
  - o Tổng Thống Obama → đến thăm → Văn Miếu Hà Nội
  - o Thủ Tướng Nguyễn Xuân Phúc → đến thăm → Văn Miếu Hà Nội
- FACT thể hiện quan hệ **đến\_thăm** giữa ORGANIZATION và LOCATION:
  - Apple → đến thăm → Văn Miếu Hà Nội

Ví dụ 3: Với đoạn tin "Vượt qua 6 đội tại vòng bảng, Mỹ và Italy đã xuất sắc vào vòng chung kết Lễ hội pháo hoa quốc tế 2018 tại Đà Nẵng", thông tin trích rút được có thể là:

- Thực thể COUNTRY: Mỹ
- Thực thể COUNTRY: Italty
- Thực thể LOCATION: Đà Nẵng
  - o **Định danh**: Đà\_Nẵng00001
  - o **Nhãn hiển thị**: Đà Nẵng
  - Mô tả: Đà Nẵng là một thành phố thuộc trung ương, nằm trong vùng Nam Trung Bộ, Việt Nam, là trung tâm kinh tế, tài chính, chính trị, văn hoá, du lịch, xã hội, giáo dục, đào tạo, khoa học và công nghệ, y tế chuyên sâu của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước
  - Quốc gia: Việt Nam
- Thực thể EVENT: Chung kết Lễ hội pháo hoa quốc tế 2018
- FACT thể hiện quan hệ diễn\_ra\_tại giữa EVENT và LOCATION
  - Chung\_kết\_Lễ\_hội\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_2018 → diễn\_ra\_tại → Đà\_Nẵng
- FACT thể hiện quan hệ **tham\_gia** giữa COUNTRY và EVENT:
  - o Mỹ → tham\_gia → Chung\_kết\_Lễ\_hội\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_2018
  - O Italy → tham\_gia → Chung\_kết\_Lễ\_hội\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_2018

Ví dụ 4: Với đoạn tin "Đà Nẵng tổ chức thi trình diễn pháo hoa quốc tế lần thứ 7", thông tin trích xuất được có thể là:

- Thực thể ORGANIZATION: Đà\_Nẵng (lưu ý, cùng là Đà\_Nẵng, nhưng ví dụ 3 là LOCATION, còn ví dụ này là ORGANIZATION)
  - o **Định danh**: Đà\_Nẵng00002
  - o Nhãn hiển thị: Thành phố và chính quyền Đà Nẵng
  - Mô tả: Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng, Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng, Ban chấp hành đảng bộ Đà Nẵng, và Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Thành phố
  - o **Trụ sở**: Việt Nam
- Thực thể EVENT: Thi\_trình\_diễn\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_lần\_thứ\_7
- FACT thể hiện quan hệ tổ\_chức giữa ORGANIZATION và EVENT
  - o Đà\_Nẵng→tổ\_chức→Thi\_trình\_diễn\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_lần\_thứ\_7

Giả sử nhiệm vụ trích rút tự động các thực thể và quan hệ từ các bản tin đã được giải quyết. Sinh viên cần xây dựng hệ thống lưu trữ số lượng lớn các thực thể và quan hệ trích rút được, rồi thực hiện kiểm thử hiệu năng trên hệ thống xây dựng được. Cụ thể các công việc cần thực hiện như sau:

- (1) Tìm hiểu các công nghệ lưu trữ và truy vấn dữ liệu theo đề tài được phân công
- (2) Thiết kế mô hình lưu trữ dữ liệu tối ưu theo công nghệ được phân công
- (3) Tạo module cho phép sinh giả lập lượng lớn dữ liệu về các thực thể và quan hệ theo mô tả ở trên, rồi lưu trữ lại, sử dụng công nghệ tìm hiểu ở (1). Tuy giả lập nhưng cần lập trình sao cho dữ liệu gần với thực tế. Ví dụ: sinh viên xây dựng tập các thực thể, tập các trường thông tin của thực thể, tập các quan hệ, ... rồi chọn ngẫu nhiên các kết hợp của các thành phần trong các tập đó để sinh dữ liệu giả lập. Việc tạo tập dữ liệu và chọn ngẫu nhiên phải đảm bảo CSDL có ý nghĩa, để sau đó có thể truy vấn được.

Danh sách các loại quan hệ (tối thiểu phải có, SV có thể mở rộng thêm)

	Thực thể A	Quan hệ	Thực thể B
1	PER	gặp gỡ	PER
2	ORG PER	tổ chức	EVENT
3	CTY	ký thỏa thuận	CTY
4	PER ORG	tham gia	ORG EVENT ARG
5	EVENT	diễn ra tại	LOC CTY
6	PER CTY	ủng hộ	CTY ARG EVENT
7	PER CTY	phản đối	CTY ARG EVENT
8	PER	phát biểu tại	EVENT
9	CTY	căng thẳng với	CTY
10	PER CTY	hủy bỏ	ARG EVENT
11	CTY	đám phán với	CTY

- (4) Xây dựng tối thiểu 10 truy vấn **cơ bản** (dạng truy vấn đơn giản) trên cơ sở dữ liệu giả lập. Ví dụ:
  - Lấy thông tin mô tả của Đà\_Nẵng00001
  - Chung\_kết\_Lễ\_hội\_pháo\_hoa\_quốc\_tế\_2018 diễn ra tại đâu
- (5) Xây dựng tối thiểu 10 truy vấn mang tính chất thống kê (dạng truy vấn phức tạp hơn) trên cơ sở dữ liệu giả lập. Ví dụ:
  - Những EVENT nào diễn\_ra\_tại Đà\_Nẵng vào tháng 2/2018
  - Thủ\_tướng\_Nguyễn\_Xuân\_Phúc đến\_thăm LOCATION nào năm 2017
- (6) Làm báo cáo

- Giới thiệu về công nghệ tìm hiểu, hướng dẫn chi tiết các bước cài đặt, cách sử dụng API tương tác với cơ sở dữ liệu
- Vẽ thiết kế biểu đồ lớp của chương trình/hệ thống xây dựng được
- Xây dựng chương trình kiểm thử tự động, xác định thông số hiệu năng của hệ thống. Sinh viên code và tạo giả lập ra N thực thể, M quan hệ và thử nghiệm với lần lượt 10 câu truy vấn cơ bản và 10 câu truy vấn thống kê, rồi lập bảng kết quả thời gian phản hồi (Lưu ý: giá trị N, M tùy sinh viên, tăng đến mức tối đa có thể. Giá trị càng lớn, càng được đánh giá cao). Khi sinh dữ liệu, cần dùng kỹ thuật batch processing (xử lý theo lô), sinh một lượng xác định dữ liệu rồi add vào model và submit, thay vì sinh được một thành phần dữ liệu và submit ngay.

(N, M)	Thời gian	TVCB1	TVCB2	 TVCB9	TVCB10
	sinh DL				
100, 200		1ms	0.7ms	0.8ms	0.7ms
5000, 7000					
60k, 80k					
1M, 2M					
15M, 17M					
•••					
•••					

Các công nghệ lưu trữ và truy vấn dữ liệu:

Đề tài 1: OrientDB

• Server: <a href="https://orientdb.com/">https://orientdb.com/</a>

• Java API: <a href="http://www.orientdb.com/docs/last/Java-API.html">http://www.orientdb.com/docs/last/Java-API.html</a>

Đề tài 2: ArangoDB

• Server: https://www.arangodb.com/

• Java API: https://www.arangodb.com/tutorials/

Đề tài 3: GraphDB

• Server: http://graphdb.ontotext.com/

• Java API: http://graphdb.ontotext.com/free/devhub/programming.html

Đề tài 4: Neo4J

• Server: https://neo4j.com/

• Java API: <a href="https://neo4j.com/developer/java/">https://neo4j.com/developer/java/</a>

• Doc: <a href="https://neo4j.com/docs/developer-manual/current/introduction/graphdb-concepts/">https://neo4j.com/docs/developer-manual/current/introduction/graphdb-concepts/</a>

Đề tài 5: MySQL