CO CHÉ PHÂN TÁN TRONG HỆ QUẢN TRỊ NOSQL- NEO4J

Nguyễn Thị Mỹ Trân Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20520322@gm.uit.edu.vn Tôn Nữ Tú Quyên

Khoa Hệ thống Thông Tin

Đại học Công Nghệ Thông Tin

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
20520296@gm.uit.edu.vn

Thái Tăng Đức Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20521203@gm.uit.edu.vn

Trần Anh Huy Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20520296@gm.uit.edu.vn

Tóm tắt: Neo4j là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu NoSQLNeo4j được triển khai bằng Java và có thể truy cập được từ phần mềm được viết bằng các ngôn ngữ khác bằng cách sử dụng ngôn ngữ truy vấn Cypher thông qua điểm cuối HTTP giao dịch hoặc thông qua giao thức '' Bolt '' nhị phân ''4j'' trong Neo4j ám chỉ đến việc nó được xây dựng bằng Java.

Từ khóa: Neo4j, phân tán cơ sở dữ liệu Neo4j, config Neo4j, python, py2neo, pandas, ngôn ngữ cypher

- I. GIỚI THIỆU VỀ HỆ QUẨN TRỊ CSDL NOSQL NEO4J
- A. Lịch sử ra đời và nguồn gốc:
- * Nguồn gốc:
- Neo4j là hệ quản trị cơ sở dữ liệu đồ thị, được phát triển bởi Neo4j, Inc. Hiện nay, neo4j là một trong các cơ sở dữ liệu đồ thị mã nguồn mở phổ biến nhất.
- Neo4j có sẵn trong một GPL3-licensed mã nguồn mở "phiên bản cộng đồng", với sao lưu trực tuyến và sẵn sàng cao mở rộng cấp phép theo giấy cấp phép thương mại mã nguồn đóng. Neo cũng cung cấp cho Neo4j với các tiện ích mở rộng này theo các điều khoản thương mại nguồn đóng
- Neo4j được triển khai bằng Java và có thể truy cập được từ phần mềm được viết bằng các ngôn ngữ khác bằng ngôn ngữ truy vấn Cypher thông qua điểm cuối HTTP giao dịch hoặc thông qua giao thức "bu lông" nhị phân.
- Neo4j là một cơ sở dữ liệu đồ thị, lưu trữ dữ liệu trong các node và các quan hệ của một đồ thị. Các cấu trúc dữ liệu chung nhất là đồ thị, biểu diễn bất kỳ kiểu dữ liệu nào, đảm bảo cấu trúc tự nhiên của một cơ sở dữ liệu. Neo4j không giống như cơ sở dữ liệu truyền thống, nó là NOSQL(Not Only SQL), nghĩa là không chi truy vấn dữ liệu bằng các câu sql thông thường, chúng ta truy vấn trong một cơ sở dữ liệu đồ thị dựa trên phép duyệt đồ thị.
- Neo4j một dự án mã nguồn mở dùng trong cộng đồng
 GPLv3, được hỗ trợ bởi công ty Neo Technology
- *Lich sử
- Năm 2000: Những người sáng lập Neo4j là Emil, Johan và Peter đã gặp phải các vấn đề về hiệu suất với RDBMS và bắt đầu xây dựng Neo4j prototype đầu tiên
- Năm 2002: Đã phát triển phiên bản Neo4j đầu tiên
- Năm 2003: Triển khai Neo4j sản xuất 24 × 7 đầu tiên
- Năm 2007: Thành lập một công ty có trụ sở tại Thụy Điển đứng sau Neo4j. Cũng mở nguồn cơ sở dữ liệu đồ thị đầu tiên, Neo4j, theo GPL
- Năm 2009: Tăng vốn tài trợ 2,5 triệu đô la, từ Sunstone và Conor và tiếp tục phát triển. 2000 khách hàng toàn cầu đầu tiên.
- Năm 2010: Phát hành phiên bản Neo4j 1.0 vào tháng 2

- Năm 2011: Tăng một vòng và chuyển trụ sở đến Thung lũng Silicon
- Năm 2012: Đã huy động được 11 triệu đô la Series B từ Fidelity, Sunstone và Conor GraphConnect, hội nghị đầu tiên về cơ sở dữ liêu đồ thi.
- Năm 2013: Neo4j phiên bản 2.0 được phát hành vào tháng 12.
- Năm 2015: Đã huy động được 20 triệu đô la Series C từ Creandum với Dawn và các nhà đầu tư hiện tại. Hơn 2 triệu lượt tải xuống Neo4j
- Năm 2016: Neo4j 3.0 đã phát hành. \$ 36 triệu Series D từ Greenbridge Investment
- Năm 2017: Máy tính để bàn Neo4j đã phát hành. Neo4j công bố Nền tảng đồ thị đầu tiên của ngành.
- Năm 2018: Neo4j Bloom đã phát hành. 80 triệu đô la Series E do Morgan Stanley Mở rộng Capital & One Peak Partners dẫn đầu.
- Năm 2019: Neo4j AuraDB ra mắt
- Năm 2020:
 - Neo4j đã được công nhận là người dẫn đầu trong The Forrester Wave TM cho nền tảng dữ liệu đồ thị, O4 2020.
 - Bản phát hành GA của AuraDB Enterprise.
 - Ra mắt Thư viện Khoa học Dữ liệu Đồ thị Neo4j
 - Đồ thị hình thành 4 COVID-19
 - Hội chợ triển lãm và hội nghị dành cho nhà phát triển trực tuyến Neo4j (NODES) đã đánh dấu sự kiện đồ thị kỹ thuật số lớn nhất của chúng tôi
 - Ra mắt Graphs 4 COVID-19 "GraphHack", một sáng kiến mới của Chương trình Graphs4Good để giúp chống lại sự lây lan của vi rút.

- Năm 2021:

- Đã huy động được 390 triệu đô la Series F do Eurazeo dẫn đầu với GV, Inovia Capital và các nhà đầu tư hiện tại; đây là khoản đầu tư lớn nhất trong lịch sử cơ sở dữ liệu
- Ra mắt Neo4j AuraDB Enterprise
- Neo4j phá vỡ rào cản quy mô với biểu đồ quan hệ nghìn tỷ
- Ra mắt Neo4j AuraDB miễn phí
- Năm 2022: Ra mắt Neo4j AuraDS (Khoa học dữ liệu đồ thi như một dịch vu)
- B. Cấp phép và phiên bản:
- * Cấp phép và phiên bản:
- Neo4j có hai phiên bản: Cộng đồng và Doanh nghiệp. Nó được cấp phép kép: GPL v3 và giấy phép thương mại. Phiên bản Cộng đồng miễn phí nhưng chỉ giới hạn chạy trên một nút do thiếu phân cụm và không có bản sao lưu nóng.

- Phiên bản doanh nghiệp mở ra những hạn chế này, cho phép phân cụm, sao lưu nóng và giám sát. Phiên bản doanh nghiệp có sẵn theo giấy phép Thương mại nguồn đóng.
- * Đặc điểm:
- Neo4j cung cấp công nghệ đồ thị đã được kiểm tra hiệu suất và mở rông quy mô.

Kiến trúc cụm phân tán hiệu suất cao của Neo4j cho phép khách hàng chạy khối lượng công việc khoa học dữ liệu và OLTP thách thức nhất, đồng thời duy trì tính tuân thủ ACID và tính toàn ven của dữ liêu.

- Neo4j có thể xử lý các đồ thị với hàng tỉ các node/ các mối quan hệ/ các thuộc tính trên 1 máy tính và có thể mở rộng ra trên nhiều máy khác.
- Với Neo4j, khách hàng có thể tự do lựa chọn triển khai trên nền tảng tự lưu trữ, kết hợp hoặc đa đám mây

Một framework duyệt mạnh mẽ với tốc độ duyệt trên các node cực nhanh trong không gian node. Độ sâu của quá trình duyệt có thể lên đến 1000 mức và dưới tốc đô 1 giây

- Full transactional như một cơ sở dữ liệu thực sự, với đầy đủ các đặc tính ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability).

C. Kiến trúc của Neo4j

	3					
R S' Al	T		J a v a	R u b		Clojure
	JVM Language Bindings					
	F	sal ram	aver sal Graph Matching ork			
Core API						
Caches						
Memory-Mapped (N)IO						
	File system					

Hình A.5. Kiến trúc logic của Neo4j

- File system: là các file trên ổ cứng, được lưu trữ cẩn thận để tính toán các offset và tìm đến bất kì một record nào trong các file một cách nhanh nhất. Ta lưu trữ tách biệt các node, các quan hệ và các thuộc tính, và tối ưu trong những trường hợp chung nhấp để đảm bảo dữ liệu được tìm thấy trên 1 file.
- Memory-mapped (N) IO: ta sử dụng java IO cho mục đích nhanh chóng.
- Caches: cho phép làm việc nhanh chóng trên các đĩa quay, cho phép chúng ta duyệt hàng triệu phép duyệt mỗi giây trên một phần cứng của máy laptop.
- Core API: là phần nhân của Neo4j, lưu trữ các cấu trúc mức trừu tượng của đồ thị, mang tính hiệu quả cao.
- Traversal Framework: tầng truy vấn dữ liệu.
- JVM Language Bindings: các thành phần của Java API như Jruby, Jython, Scala,...

D. Node

- Node mô tả những thực thể (các đối tượng rời rạc) của một miền.
- Node có thể có 0 hoặc nhiều label để định nghĩa (phân loại) đó là loại node nào.
- Đồ thị đơn giản nhất là đồ thị chỉ chứa một node và không có relationship. Ta xem xét đồ thị chỉ chứa duy nhất một node dưới đây:



Hình A.6. Ví dụ một node

- Các node label bao gồm:
 - Person
 - Actor
- Các thuộc tính bao gồm:
 - name: Tom Hanks
 - born: 1956

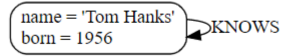
E. Relationship

- Một relationship mô tả cách kết nối giữa node nguồn và node đích với nhau. Ngoài ra, một node cũng có thể có một relationship tới chính nó.
- Đặc điểm của relationship:
 - Kết nối node nguồn và node đích.
 - Có hướng (một chiều)
 - Phải có type (một type) để định nghĩa (phân loại) đó là loại relationship nào.
 - Có thể có các thuộc tính (cặp key-value)
 mô tả thêm về relationship.
- Relationship sắp xếp các node theo những cấu trúc, cho phép một đồ thị trở nên giống như một danh sách, một cây, một map, hoặc một thực thể phức hợp bất cứ thứ gì trong số đó có thể được kết hợp thành các cấu trúc phức tạp hơn, được kết nối phong phú hơn.

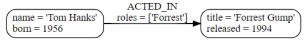


Hình A.7.1. Ví dụ relationship giữa 2 node

- Relationship type: ACTED_IN
- o Thuộc tính:
 - roles: ['Forrest']
 - performance: 5
- Thuộc tính roles có một mảng giá trị với item ('Forrest') duy nhất.
- Relationship luôn luôn có hướng. Tuy nhiên, hướng có thể được bỏ qua nếu nó không cần thiết. Điều này có nghĩa là ta không nhất thiết phải thêm các relationship trùng lặp theo hướng ngược lại trừ khi cần phải mô tả data model một cách chính xác.
- Một node có thể có relationship tới chính nó. Giả sử ta muốn thể hiện rằng Tom Hanks KNOWS chính bản thân mình, ta có thể vẽ relationship như sau:



Hình A.7.2. Ví dụ relationship của 1 node tới chính nó - Một relationship cần phải có đúng một relationship type. Dưới đây là ví dụ về relationship ACTED_IN, có node Tom Hanks là node nguồn và node Forrest Gump là node đích:



Hình A.7.3. Ví dụ relationship type

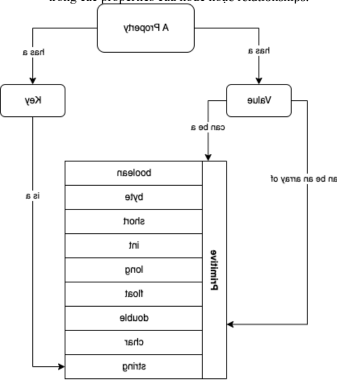
 Quan sát và biết được rằng node Tom Hanks có một outgoing relationship, trong khi đó node Forrest Gump có môt incoming relationship.

F. Properties

- Cả node và relationships đều có các thuộc tính (properties).
- Properties là cặp key value (khóa giá trị) trong đó key có kiểu String (kiểu mô tả này tương tự như kiểu dữ liệu Map trong Java). Các giá trị của property có thể là 1 kiểu nguyên thủy, hoặc một mảng của nhiều kiểu nguyên thủy.

Ví dụ: kiểu String, kiểu int, hoặc mảng int[].

Properties không chứa giá trị null, nếu một thuộc tính có giá trị = null, nghĩa là không tồn tại key đó trong các properties của node hoặc relationships.



II. NGÔN NGỮ CYPHER TRONG NEO4J

A. Khái niệm cơ bản

Cypher là ngôn ngữ truy vấn trong Neo4j. Các câu query là tập hợp các mệnh đề được liên kết với nhau.

Neo4j lưu trữ dữ liệu trên các nút, xây dựng các cấu trúc dữ liệu khác nhau dựa trên relationships.

- Nút(node): Là một trong hai đơn vị cơ bản tạo nên đồ thị.
- Các mối quan hệ(relationships): Một mối quan hệ kết hai nút
- Thuộc tính (property)
- Nhãn (label): Là tên một cấu trúc đồ thị để nhóm các node vào một tâp hợp (bô)
- Duyệt đồ thị (traversal): Là cách truy vấn đồ thị, điều hướng bắt đầu từ một node đến các node liên quan.

B. Định dạng của cypher

Định dạng nút (nodes)

- (): nút rỗng
- (varname: NodeName): Nút có nhãn là NodeName, tên biến của nút là varname. Nút có thể không có tên biến

Định dạng quan hệ (relationship)

 [varname: RELATIONSHIP_NAME]: mối quan hệ có nhãn là RELATIONSHIP_NAME và biến quan hệ là varname.

C. Các lệnh cơ bản trong Cypher

- MATCH: tìm kiếm theo pattern. OPTIONAL MATCH tương tự MATCH nhưng sẽ trả về kết quả Null nếu có missing trong pattern.
- RETURN: Định nghĩa kết quả trả về.
- CREATE: Tao Node, Relationship hoặc một Path.
- UPDATE: Thêm, sửa, xóa các thuộc tính (property) trong 1 nút.
- SET: Dùng để cập nhật Labels, Properties.
- DELETE: Xóa Node, Relationship.
- MERGE: đảm bảo pattern luôn tồn tại trong đồ thị, nếu không tồn tại, MERGE sẽ giúp tạo pattern đó.
- WHERE: Thêm các ràng buộc cho pattern.
- WITH: thực hiện các thao tác với các output trước khi sang các mệnh đề khác.
- LIMIT, ORDER BY: turong turnhur SQL.
- STARTS WITH: Tìm chuỗi bắt đầu bằng chuỗi bạn chỉ đinh.
- CONTAINS: kiểm tra xem chuỗi được chỉ định có phải 1 phần của giá trị thuộc tính không.
- ENDS WITH: tìm chuỗi có kết thúc bằng chuỗi bạn chỉ đinh.

III. CÀI ĐẶT TRÊN 2 MÁY TRỞ LÊN

Hiện tại, Neo4j phiên bản Desktop vẫn chưa hỗ trợ việc phân tán ngay trong ứng dụng. Vậy nên, để có thể thực hiện phân tán và truy vấn dữ liệu qua lại giữa hai máy, ta cần phải cài đặt Neo4j cùng các ứng dụng và môi trường liên quan.

Ở đây, nhóm chúng em chọn Python làm môi trường và Jupyter Notebook làm ứng dụng thực hiện quá trình phân tán và các câu lệnh truy vấn qua lại giữa 2 máy dựa trên nền tảng ngôn ngữ truy vấn Cypher của Neo4j.

A. Cài đặt trên nhiều máy

- 1. Cài đặt Neo4j Desktop
 - Vào trang web https://neo4j.com/download-center/#desktop. Nhấn nút "Download Neo4j
 Desktop" và tiến hành đăng ký tài khoản rồi download theo hướng dẫn của Neo4j





- Video hướng dẫn của Neo4j: https://youtu.be/hIvNexwVYNw
- 2. Cài đặt môi trường Python và các thư viện liên quan
 - Vào trang chủ của python theo đường dẫn https://www.python.org/downloads/
 - Sau đó rê chuột vào Downloads chọn download
 Python bản mới nhất.

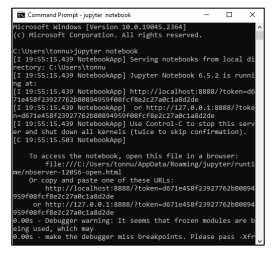


- Chạy file vừa tải về rồi làm theo hướng dẫn của Python để cài môi trường.
- Vào cmd gõ "python", nếu ra kết quả như ảnh tức
 là đã cài đặt môi trường thành công.

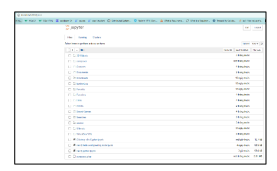
C:\Users\tonnu>python
Python 3.11.0 (main, Oct 24 2022, 18:26:48) [MSC v.1933 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

 Tiếp theo, vào cmd chạy lần lượt các dòng lệnh sau:

- "pip install py2neo" rồi chờ thư viện py2neo được cài thành công.
- "pip install pandas" rồi chờ thư viện pandas được cài thành công.
- 3. Cài đặt Jupyter Notebook
 - Vào cmd, chạy dòng lệnh "pip install notebook" rồi chờ ứng dụng Jupyter Notebook được cài thành công.
 - Sau khi đã cài thành công, tiếp tục chạy dòng lệnh "jupyter notebook" trong cmd để khởi động ứng dụng Jupyter Notebook.



 Trình duyệt web sẽ tự động mở ra trang Jupyter Notebook như sau:



B. Config dữ liệu

- 1. Config Neo4j:
 - Khởi động Neo4j và Start database sử dụng để phân tán
 - Nhấn dấu 3 chấm bên cạnh tên nút "Open", chọn "Settings..."



Tìm dòng "server.default_listen_address=0.0.0.0" roi uncomment. Sau đó nhấn "Apply".

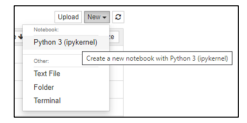


Kết nối VPN

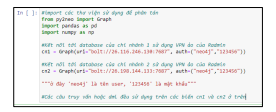
Sử dụng Radmin VPN để thực hiện kết nối VPN thông qua mạng LAN ảo.



- Tạo project trên Jupyter Notebook
 - Nhấn vào "New" chọn "Python 3" để tạo project mới.

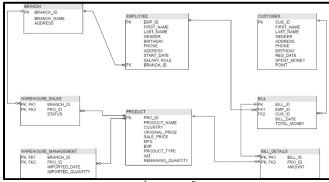


Sau đó viết các dòng lệnh sau để hoàn thành khâu chuẩn bị cho việc phân tán. Lưu ý, database cần phải được open ở Neo4j của cả 2 máy để kết nối thành công.



IV. THAO TÁC QUA LAI GIỮA 2 MÁY

A. Thêm dữ liệu



* Tạo lable và thêm một số node mẫu cho label						
	CN1	CN2				
BRANC	CREATE	CREATE				
Н	(B:BRANCH	(B:BRANCH				
	{	{				
	BRANCH_ID:	BRANCH_ID:				
	"CN1",	"CN2",				
	BRANCH_NAME:	BRANCH_NAME:				
	"Mini mart Quan 9",	"Mini mart chi nhanh				
	ADDRESS: "5, Le	Quan 1",				
	Van Viet, Quan 9,	ADDRESS: "55,				
	TPHCM"	Ly Thanh Tong,				
	});	Quan 1, TPHCM"				
		<pre>});</pre>				
EMPLO	CREATE	CREATE				
YEE	(E:EMPLOYEE	(E:EMPLOYEE				
	{	{				
	EMP_ID: 200001,	EMP_ID: 600001,				
	FIRST_NAME:	FIRST_NAME:				
	"Nguyen Thi My",	"Nguyen Thi My",				
	LAST_NAME:	LAST_NAME:				
	"Tran",	"Tam",				
	GENDER:	GENDER:				
	"Female",	"Female",				
	BIRTHDAY:	BIRTHDAY:				
	DATE("2002-05-	DATE("2002-05-				
	05"),	05"),				
	PHONE:	PHONE:				
	"0921231741",	"921231741",				
	ADDRESS: "KTX	ADDRESS: "KTX				
	khu B",	khu B",				
	START_DATE:	START_DATE:				
	DATE("2022-02-	DATE("2022-02-				
	21"),	21"),				
	SALARY:	SALARY:				
	10000000,	10000000,				

ROLE:		DOLE.	DOLE:
CUSTO MER CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 D): PRODU CREATE CT (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 4000		ROLE:	ROLE:
CUSTO MER CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0]); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "COUNTRY: "COUNTRY			
CUSTO MER CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0]); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "COUNTRY: "COUNTRY		BRANCH_ID:	BRANCH_ID:
CUSTO MER CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID:		"CN1"	"CN2"
CUSTO MER (C:CUSTOMER {			
MER		5),	5),
MER			
MER			
CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 **]; POINT: 0 **]; POINT: 0 **]; PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", CREATE (P:PRODUCT ** PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 **]; WAREH CREATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CREATE CWEATE CREATE CREATE CREATE CREATE CWEATE	CUSTO	CREATE	
CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 **]; POINT: 0 **]; POINT: 0 **]; PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", CREATE (P:PRODUCT ** PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 **]; WAREH CREATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CWEATE CWEATE CREATE CREATE CWEATE CREATE CREATE CREATE CREATE CWEATE	MER	(C:CUSTOMER	(C:CUSTOMER
CUS_ID: 300001, FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CT (P:PRODUCT (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25]); WAREH CREATE CREATE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		;	
FIRST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tran Minh", LAST_NAME: "Tien", GENDER: "GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0			
"Tran Minh", LAST_NAME: "Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2002-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0)); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "COUNTRY: "COUNTRY:			
LAST_NAME: "Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG E_MANAGEMENT CREATE (W:Warehous E_MANAGEMENT) CREATE (W:W:Warehous E_MANAGEMENT) CREATE (W:M:Warehous E_MANAGEMENT			_
### Tien", GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0}); PRODU CREATE (P:PRODUCT		The state of the s	· ·
GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CT (P:PRODUCT (P:PR		LAST_NAME:	LAST_NAME:
GENDER: "Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CT (P:PRODUCT (P:PR		"Tien",	"Tien",
"Male", ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); RRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG E_MANAGEMENT EMANAGEMENT EMANA			
ADDRESS: "117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2002-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); RRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "Chi			
"117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001,		· ·	, ,
Q5, TpHCM", PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 40001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 40001, PRO_ID: 40001			
PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG WAREHOUS MANAG WAREHOUS MANAG MEG: CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: PATE("2002-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT		"117/2 Nguyen Trai,	"117/2 Nguyen Trai,
PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG WAREHOUS MANAG WAREHOUS MANAG MEG: CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: PATE("2002-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT PHONE: "883644231", BIRTHDAY: DATE("2002-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-09- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REG_DATE("2022-01- 01"), REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT		Q5, TpHCM",	Q5, TpHCM",
### ### ### ### ######################			
BIRTHDAY: DATE("2002-04-15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT (P:PRODUCT (P:PRODUCT (P:PRODUCT (P:PRODUCT (Nina", COUNTRY: "China", CO			
DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CT (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, WAREH OUSE MANAG DATE("2002-04- 15"), REG_DATE: DATE("2022-09- 01"), REG_DATE: DATE("2022-04- 101"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODUCT (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25]); WAREH OUSE MANAG E_MANAGEMENT DATE("2022-04- 01"), REMAINING_QUA NTITY: 25]); WAREHOUSE MANAGEMENT CREATE (WM:WAREHOUS) E_MANAGEMENT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 40001, PRO_ID:		· ·	
REG_DATE: DATE("2022-09-01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0		DATE("2002-04-	DATE("2002-04-
DATE("2022-09- 01"),		15"),	15"),
DATE("2022-09- 01"),		REG DATE:	REG DATE:
01"), SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); SPENT_MONEY: 279072, POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: CO			
SPENT_MONEY: 279072, 279072, POINT: 0			
279072, POINT: 0 POINT: 0 POINT: 0 POINT: 0 POINT: 0 POINT: 0 PRODUCT PRODUCT PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA REMAINING_QUA NTITY: 25 PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING_NE REMAINING			
POINT: 0 }); PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG E_MANAGEMENT CREATE (CREATE (CREATE (CW:PRODUCT (P:PRODUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:POOUCT (P:PO			
PRODU CREATE CREATE (P:PRODUCT {		279072,	279072,
PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_UCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUANTITY: 25 }); DATE("2022-01-01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT		POINT: 0	POINT: 0
PRODU CREATE (P:PRODUCT { PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_ID: 400001, PRO_UCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUANTITY: 25 }); DATE("2022-01-01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT		3).	3).
CT (P:PRODUCT {	DDODII	27.	***
PRO_ID: 400001,			
PRO_ID: 400001, PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAGEMENT PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT	CI		1
PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG E_MANAGEMENT PRODUCT_NAME: "Book", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAGEMENT		*	•
"Book", COUNTRY: COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, EXP: null, EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25		PRO_ID: 400001,	PRO_ID: 400001,
"Book", COUNTRY: COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, EXP: null, EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25		PRODUCT NAME.	PRODUCT NAME.
COUNTRY:			
"China", "China", ORIGINAL_PRICE: ORIGINAL_PRICE: 5000, \$000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, EXP: null, EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH CREATE OUSE (WM:WAREHOUS) MANAG E_MANAGEMENT		I "BOOK"	
ORIGINAL_PRICE: 5000, 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: 8000, MFG: DATE("2022-01-01"), EXP: null, EXP: null, EXP: null, EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, VAT: 2, WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT	1		
5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY:	
5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY:	COUNTRY:
5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY:	COUNTRY:
SALE_PRICE: 8000,		COUNTRY: "China",	COUNTRY: "China",
8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE CREATE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, VAT: 2, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2,		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE:	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE:
MFG: MFG: DATE("2022-01- DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", "Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 NTITY: 25 }); }); WAREH CREATE OUSE (WM:WAREHOUS) MANAG E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000,	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000,
DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE:	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE:
01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000,	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000,
01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG:	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG:
EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG:	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG:
PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE MANAG PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01-
"Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUA REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH CREATE CREATE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"),	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"),
"Requisite", VAT: 2, VAT: 2, REMAINING_QUA REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH CREATE CREATE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"),	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"),
VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null,	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null,
REMAINING_QUA NTITY: 25 }); WAREH OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE:	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE:
NTITY: 25 NTITY: 25 }); WAREH CREATE CREATE OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite",	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite",
NTITY: 25 NTITY: 25 }); WAREH CREATE CREATE OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite",	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite",
WAREH CREATE CREATE OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2,	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2,
WAREH CREATE CREATE OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2,	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2,
WAREH CREATE CREATE OUSE (WM:WAREHOUS MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA
OUSE (WM:WAREHOUS (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25
MANAG E_MANAGEMENT E_MANAGEMENT	МУБЕП	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 });	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 });
		COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE
EMENT {	OUSE	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS
	OUSE MANAG	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS	COUNTRY: "China", ORIGINAL_PRICE: 5000, SALE_PRICE: 8000, MFG: DATE("2022-01- 01"), EXP: null, PRODUCT_TYPE: "Requisite", VAT: 2, REMAINING_QUA NTITY: 25 }); CREATE (WM:WAREHOUS E_MANAGEMENT

	BRANCH_ID:	BRANCH_ID:
	"CN1",	"CN2",
	PRO_ID: 400001,	PRO_ID: 400001,
	IMPORTED_DATE:	IMPORTED_DATE:
	DATE("2022-02-	DATE("2022-02-
	01"),	01"),
	IMPORTED_QUAN	IMPORTED_QUAN
	TITY: 30	TITY: 30
	});	});
WAREH	CREATE	CREATE
OUSE	(WS:WAREHOUSE	(WS:WAREHOUSE
_SALES	_SALES	_SALES
	{	{
	BRANCH_ID:	BRANCH_ID:
	"CN1",	"CN2",
	PRO_ID: 400001,	PRO_ID: 400001,
	STATUS: "Con	STATUS: "Con
	hang"	hang"
	});	});
BILL	CREATE (B:BILL	CREATE (B:BILL
	{	{
	BILL_ID: 500001,	BILL_ID: 700001,
	EMP_ID: 200002,	EMP_ID: 600002,
	CUS_ID: 300001,	CUS_ID: 300011,
	BILL_DATE:	BILL_DATE:
	DATE("2022-01-	DATE("2022-01-
	01"),	01"),
	TOTAL_MONEY:	TOTAL_MONEY:
	53295	53295
	<pre>});</pre>	<pre>});</pre>
BILL_D	CREATE	CREATE
ETAILS	(BD:BILL_DETAIL	(BD:BILL_DETAIL
	Š	Š
	{	{
	BILL_ID: 500001,	BILL_ID: 700001,
	PRO_ID: 400001,	PRO_ID: 400001,
	AMOUNT: 5	AMOUNT: 5
	7111100111.5	1111100111.5

* Tạo khóa chính cho các lable CREATE CONSTRAINT PK_BRANCH FOR (B: BRANCH) REQUIRE B.BRANCH_ID IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_CUSTOMER FOR (C: CUSTOMER) REQUIRE C.CUS_ID IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_BILLH FOR (B: BILL) REQUIRE B.BILL_ID IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_BILL_DETAILS FOR (BD: BILL_DETAILS) REQUIRE (BD.BILL_ID, BD.PRO_ID) IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_EMPLOYEEH FOR (E: EMPLOYEE) REQUIRE E.EMP_ID IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_PRODUCTH FOR (P: PRODUCT) REQUIRE P.PRO_ID IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT
PK_WAREHOUSE_MANAGEMENT FOR (WM: WAREHOUSE_MANAGEMENT) REQUIRE
(WM.BRANCH_ID, WM.PRO_ID) IS UNIQUE;

CREATE CONSTRAINT PK_WAREHOUSE_SALES FOR (WS: WAREHOUSE_SALES) REQUIRE (WS.BRANCH_ID, WS.PRO_ID) IS UNIQUE;

* Tạo relationship giữa các lable MATCH(E:EMPLOYEE),(B:BRANCH) WHERE E.BRANCH_ID = B.BRANCH_ID CREATE (E) -[R:FK_EMP_BRANCH] -> (B);

MATCH(WH:WAREHOUSE_MANAGEMENT),(B:BRA NCH) WHERE WH.BRANCH_ID = B.BRANCH_ID CREATE (WH) -[R:FK_WM_BRANCH] -> (B);

MATCH(WH:WAREHOUSE_MANAGEMENT),(P:PROD UCT) WHERE WH.PRO_ID = P.PRO_ID CREATE (WH) -[R:FK_WM_PRO] -> (P);

MATCH(WS:WAREHOUSE_SALES),(B:BRANCH)
WHERE WS.BRANCH_ID = B.BRANCH_ID CREATE
(WS) -[R:FK_WS_BRANCH] -> (B);

MATCH(WS:WAREHOUSE_SALES),(P:PRODUCT) WHERE WS.PRO_ID = P.PRO_ID CREATE (WS) -[R:FK_WS_PRO] -> (P);

MATCH(B:BILL),(E:EMPLOYEE) WHERE B.EMP_ID = E.EMP_ID CREATE (B) -[R:FK_BILL_EMP] -> (E);

MATCH(B:BILL),(C:CUSTOMER) WHERE B.CUS_ID = C.CUS_ID CREATE (B) -[R:FK_BILL_CUS] -> (C);

MATCH(BD:BILL_DETAILS),(B:BILL) WHERE BD.BILL_ID = B.BILL_ID CREATE (BD) - [R:FK_B_DETAILS_BILL] -> (B);

MATCH(BD:BILL_DETAILS),(P:PRODUCT) WHERE BD.PRO_ID = P.PRO_ID CREATE (BD) - [R:FK_B_DETAILS_PRO] -> (P);

B. Ouerv

Sử dụng python để thực hiện câu truy vấn cypher và cho ra kết quả

Câu 1: In ra mã hóa đơn, trị giá các hóa đơn và họ tên nhân viên đã thanh toán những hóa đơn này do khách hàng có tên là "Nguyen Huu Tho" mua.

```
In [22]: #In ro ad Nob day, try gid các Nob day wit how the nable viên dd thanh toda nahing hód dan naby más shotch hóng có tán La Tapoyen Hau Tho" mus free pyrace Sapert Case of the Tapoyen Hau Tho" mus impert pandas as pd impert mandy as a pd impert many as a pd imper many as
```

Câu 2: In ra danh sách các sản phẩm (PRO_ID, PRODUCT_NAME) không bán được của nước "USA"

```
In [34]: #In rw down bible cit aim padma (PRO_ID, PRODUCT_NAME) Androp boin darpe cia nucle "USA"
from py ghos import dough
import numby as np
end = compan(cal-Toilt.//%.116.164.180:7687", aucho-("mock]", "123456"))
end = compan(cal-Toilt.//%.116.164.180:7687", aucho-("mock]", "123456"))
datal = cnl.rmn("MCHC (PRODUCT) |
#HERE NOT (()-[FR.B_DETAILS_PRO]->(P)) AND P.COUNTRY = "USA" \
#HERE NOT (()-[FR.B_DETAILS_PRO]->(P)) AND P.COUNTRY = "USA" \
#HERE NOT (()-[FR.B_DETAILS_PRO]->(P)) AND P.COUNTRY = "USA" \
#HERE NOT (NOTE (PRODUCT) |
#HERE NOTE (PRODUCT) |
#HERE NOTE (PRODUCT_NAME").data()

d1 = pd.DataFrame(data)
d2 = pd.DataFrame(data)
d3 = pd.DataFrame(data)
d4 = pd.DataFrame(data)
print(result.doc_doc)
pen
print(result.doc_doc)
pen
d400000
P.POD ID P.PODUCT_NAME

0 400000
P.POD ID P.PODUCT_NAME
```

Câu 3: Tìm sản phẩm được mua nhiều nhất

```
In [08]: #21m Side Paide Boyot Area Markit Medit
from pythme imagent darget
import pandas as pt
import manys as mp
import manys as mp
col = Graph(mul*-Doit!//28.116.260.138:7687*, auth-("neody","123456"))
col = Graph(mul*-Doit!//28.116.240.138:7687*, auth-("neody","123456"))
data! = CLI.mul*("MULE (06): [FEE, BETAILS 2019-K)
MITH MOXICHUM, 36 MBK.
MITH MOXICHUM, 36
```

Câu 4: Top 5 sản phẩm được bán nhiều nhất

Câu 5: Tìm tất cả khách hàng đã mua có ít nhất 3 lần và được ít nhất 2 lần nhân viên khác nhau thanh toán

```
In [189]: #72m TAT Col pulcor along cal PAUL of Cr shelf 3 libn vid days: Cr shelf 2 shelm vida which whose thems to dropped pulcops are dropped in the control of the cont
```

Câu 6: Tìm các sản phẩm bán được ở cả 2 chi nhánh

```
In [138]: File size golds but days d cd 2 cft induin

[138]: File size golds but days d cd 2 cft induin

[138]: File size golds but days d cd

[138]: File size golds but days d

[138]: File size golds but d

[138]: F
```

Câu 7: Nhập vào mã nhân viên, cho biết nhân viên đó làm việc tại chi nhánh nào (tính trong suốt)

```
In [23]: mbdg valu an inda vide, cho bidi ndhu vide do libu vide tgi chi nhidu nabo
import panda a sergan
import panda a sergan
import namo a sergan (sergan
import namo a sergan (sergan
cat = ergan(cet-%cat://26.156.264.130:7607, autho("meody","123466"))
cat = ergan(cet-%cat://26.156.264.130:7607, autho("meody","123466"))
cypher_text = "Martif(E: DBU/VEE) baddeE E.DBP_ID = maNV RETURN E"
print(Timbg and namo vide cat time")
cypher_text = cypher_text.replace("manow",str(eID))
employee2 = cat.run(cypher_text).data()
employee2 = cat.run(cypher_text).data()
employee3 = cat.run(cypher_text).data()
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")

https://data.run.run
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")

https://data.run
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")

https://data.run
else:

print("White vide co an" + str(eID) + "libu vide tgi CNI")
```

- C. Cơ chế nhân bản trong phân tán NoSQL NEO4J
- 3. Thêm, sửa, xóa qua lại giữa hai máy
- * Tại CN2:
- Thêm CUSTOMER vào CN1
 - CUSTOMER ở CN1 trước khi thêm 1 CUSTOMER bởi CN2



Thêm customer vào CN1

Sau khi thêm CUSTOMER



- Sửa CUSTOMER ở CN1
 - Tại máy CN2, sửa phone của CUSTOMER CÓ mã 300021 thành 0921231741 tại CN1



Sau khi sửa CUSTOMER



- Xóa CUSTOMER ở CN1
 - Tại máy CN2, XÓA CUSTOMER CÓ MÃ 300021 tại CN1



Sau khi xóa CUSTOMER



- * Tại CN1:
- Thêm PRODUCT vào CN2
 - PRODUCT ở CN2 trước khi thêm 1 PRODUCT bởi CN1



Tại máy CN1, thêm PRODUCT vào CN2

```
In [6] #Tpl mdy CUI, them product valo CN2
from pylose import Graph
import pands as pol
import numby as no
cu2 "emport_mility" import_mility" import_mility as no
cu2 "emport_mility" import_mility im
```

Sau khi thêm PRODUCT



- Sửa PRODUCT

 Tại máy CN1 sửa nước sản xuất của PRODUCT có mã 400021 ở CN2 thành VN

Trước khi sửa PRODUCT



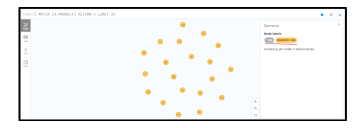
Sau khi sửa PRODUCT



- Xóa PRODUCT

Tại máy CN1 xóa product có mã 400021 ở CN2

Sau khi xóa PRODUCT



LÒI CẨM ƠN

Lời đầu tiên, nhóm xin cảm ơn thầy Nguyễn Minh Nhụt đã cung cấp kiến thức để chúng tôi có thể thực hiện bài tập này cũng như những lời khuyên nhiệt tình, chân thật và luôn hữu ích của thầy. Kịp thời trả lời các câu hỏi của chúng tôi. Nếu không có sự hướng dẫn của anh Nhựt, chúng tôi nghĩ phần báo cáo rất khó hoàn thành. Đây cũng là cơ hội để mỗi thành viên trong nhóm làm việc với những người bạn mới, học hỏi thêm kỹ năng làm việc nhóm, học hỏi lẫn nhau và quan trọng là có cơ hội thực hiện sản phẩm thông qua khóa học.

Trong quá trình thực hiện dự án, nhóm áp dụng những điều đã học được đồng thời áp dụng những điều mới với mong muốn hoàn thành công việc một cách hoàn hảo nhất. Nhưng thời gian, kiến thức và kinh nghiệm còn hạn chế, không tránh khỏi những thiếu sót, chúng tôi rất mong nhận được sự góp ý quý báu của các thầy cô, các anh chị đi trước để nhóm bổ sung và hoàn thiện kiến thức, phục vụ tốt hơn cho đồ án và thực tiễn sau này công việc.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] "Neo4j documentation," [Online]. https://neo4j.com/docs/.
- [2] "Dang Thi Ngoc Anh," tim-hieu-ve-ngon-ngu-truy-van-cypher, [Online]. https://viblo.asia/p/tim-hieu-ve-ngon-ngu-truy-van-cypher-gDVK2BmAKLj.
- [3] "Lam-quen-voi-Neo4j," [Online]. https://aiblog.bappartners.com/neo4j-for-data-science/.
- [4] "python-documentation," [Online]. https://www.python.org/doc/.
- [5] "py2neo" [Online]. https://py2neo.org/2021.1/index.html#cypher
- [6] "pandas" [Online]. https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/10min.html