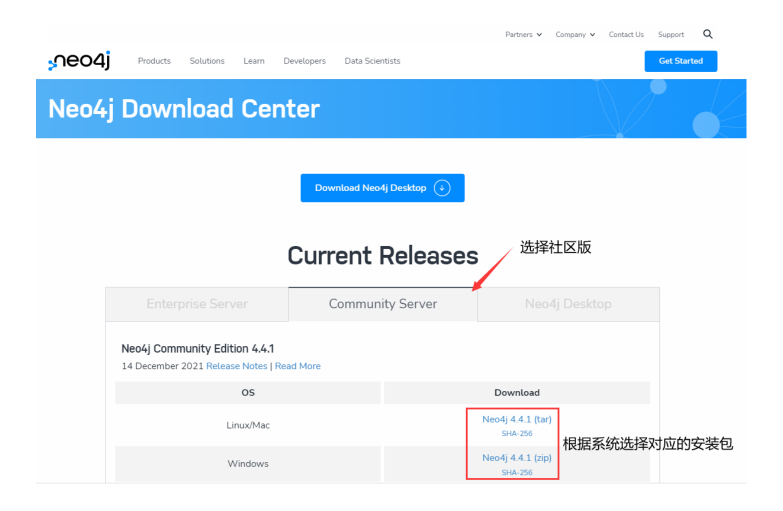
## Knowledge Querying(II)

## 一、Neo4j安装

#### Neo4j 安装

官网下载链接: <a href="https://neo4j.com/download-center">https://neo4j.com/download-center</a> (已提供安装文件)。



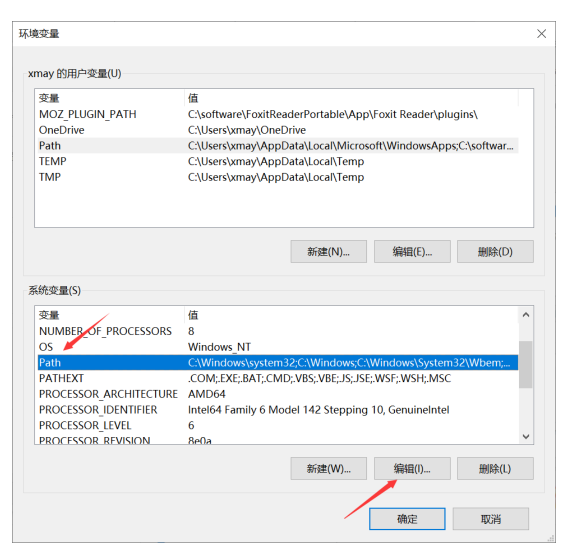
打开设置 --> 系统 --> 关于 --> 高级系统设置 --> 环境变量



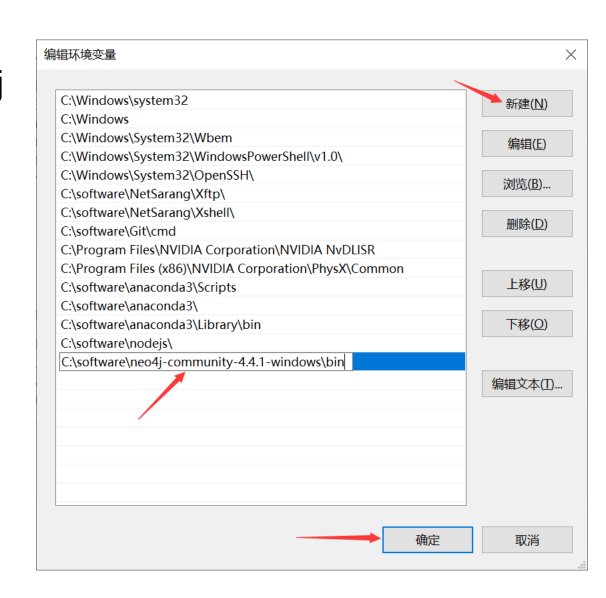




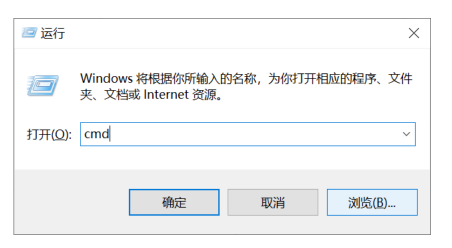
- 选择Path系统环境变量,点击编辑。



- 解压下载好的Neo4j
   压缩包;
- 点击新建;
- 进入到解压后的 Neo4j\bin所在文件 夹,复制该路径粘 贴到新的一行;
- 点击确定。



- Win+R 打开运行窗口, 打开cmd;
- 输入neo4j.bat console, 执行命令;
- 出现右边第二张图即成功;
- 关闭cmd窗口。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - neo4j.bat console
 :\Users\xmay>neo4j.bat console
Directories in use:
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\conf
 config:
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\logs
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\plugins
plugins:
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\import
import:
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\data
 ertificates: C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\certificates
              C:\software\neo4i-community-4.4.1-windows\licenses
              C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\run
Starting Neo4i.
2021-12-16 06:50:37.925+0000 INFO Starting...
2021-12-16 06:50:39.664+0000 INFO This instance is ServerId{87596e03} (87596e03-
b5b6-42c4-91bf-79059c0c0d9f)
2021-12-16 06:50:41.474+0000 INFO ====== Neo4j 4.4.1 ======
2021-12-16 06:50:45.362+0000 INFO Initializing system graph model for component
'security-users' with version -1 and status UNINITIALIZED
2021-12-16 06:50:45.375+0000 INFO Setting up initial user from defaults: neo4j
2021-12-16 06:50:45.376+0000 INFO Creating new user 'neo4j' (passwordChangeRequi
red=true, suspended=false)
2021-12-16 06:50:45.391+0000 INFO Setting version for 'security-users' to 3
2021-12-16 06:50:45.400+0000 INFO After initialization of system graph model com
ponent 'security-users' have version 3 and status CURRENT
2021-12-16 06:50:45.413+0000 INFO Performing postInitialization step for compone
nt 'security-users' with version 3 and status CURRENT
2021-12-16 06:50:46.812+0000 INFO Bolt enabled on 127.0.0.1:7687.
2021-12-16 06:50:48.215+0000 INFO Remote interface available at http://localhost
```

#### 环境配置-可能遇到的问题

- 如果在安装后报错java jdk版本问题
- 建议重新在官网下载对应版本Neo4j版本
- 下载链接: <a href="https://neo4j.com/download-center">https://neo4j.com/download-center</a>
- 如果在安装后报错: powershell命令提示符出现"不是内部或外部命令,也不是可运行的程序或批处理
- 将如下三个路径添加到环境变量中
- C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0
- C:\Windows\System32\wbem
- C:\Windows
- 重启cmd, 再次输入neo4j.bat console

#### 安装服务

- 新打开一个cmd窗口
- cd 进入到neo4j根目录,示例: cd C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\bin
- 执行neo4j install-service,将neo4j安装为服务

```
C:\Users\xmay>cd C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\bin
C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\bin>neo4j install-service
Neo4j service is already installed
C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\bin>start neo4j
C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\bin>
```

#### 使用neo4j服务

新打开一个cmd窗口,开始使用neo4j服务

启动服务: neo4j start

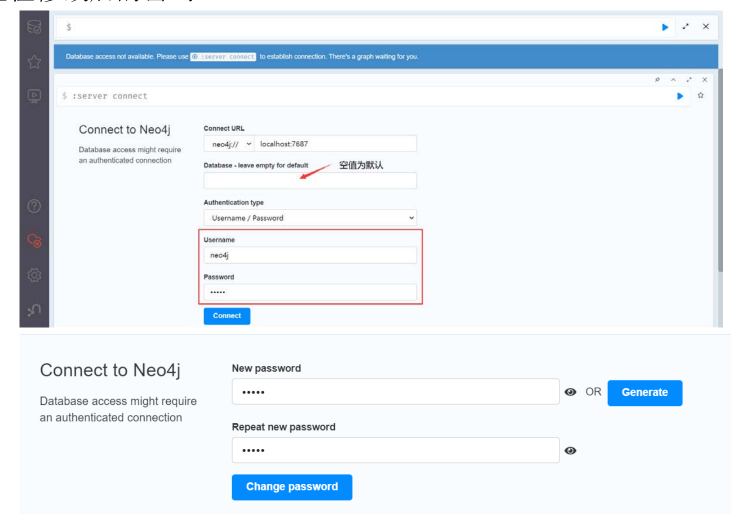
关闭服务: neo4j stop

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                                                                                       \times
Microsoft Windows「版本 10.0.19043.1348]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Users\xmay>neo4j start
Neo4j is already running.
C:\Users\xmay>neo4j stop
Stopping Neo4i..... stopped.
C:\Users\xmay>neo4j start
Directories in use:
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\conf
config:
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\logs
logs:
plugins:
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\plugins
import:
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\import
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\data
data:
certificates: C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\certificates
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\licenses
licenses:
             C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows\run
run:
Starting Neo4j.
Started neo4j. It is available at http://localhost:7474
There may be a short delay until the server is ready.
C:\Users\xmay>
```

# 二、Neo4j使用

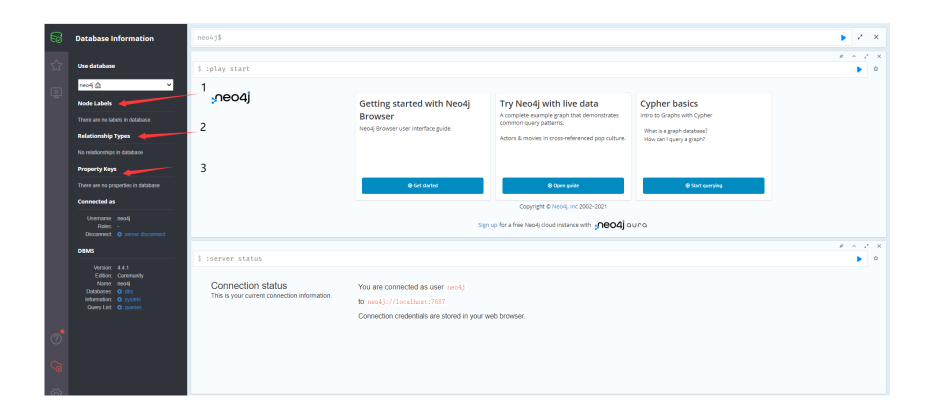
#### Neo4j 使用

- 打开浏览器,输入<u>http://localhost:7474/</u>
- neo4j的原始账号密码都是: neo4j, 登录后会提示修改密码 (记住修改后的密码)。



#### Neo4j 使用

- 1. Node Labels: 展示数据库中的Labels;
- 2. Relationship Types: 展示数据库中的所有关系类型;
- 3. Property Keys: 展示所有属性名称。



#### Neo4j 导入图谱数据

- 导入数据前需要先关闭数据库,在cmd中执行neo4j stop;
- 将数据库文件movies-43.dump 放在neo4j根目录import文件夹下;
- cd 进入到neo4j根目录,示例为: cd C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows;
- 执行如下导入命令,将数据导入到图谱中

neo4j-admin load --from=import\movies-43.dump --database=neo4j --force

neo4j-admin: noe4j管理命令,我们当前是导入,所以参数为load

- --from: 导入数据源路径, import\movies-43.dump
- --database: 导入到哪个数据库, neo4j
- --force: 若数据库不为空,则强制覆盖原有数据库中的数据

#### C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [版本 10.0.19043.1415] (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\xmay>cd C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows

C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows>neo4j stop Neo4j is not running.

C:\software\neo4j-community-4.4.1-windows>neo4j-admin load --from=import\movies-43.dump --database=neo4j --force Selecting JVM - Version:11.0.13+10-LTS-370, Name:Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Vendor:Oracle Corporation Done: 78 files, 1.209MiB processed.

#### Neo4j 检查数据库文件

- 出现Done, Processed之后表示数据导入成功;
- 进入neo4j根目录data\databases文件夹下,出现了新创建的数据库文件: neo4j;
- 如果出现导入错误,可将数据库文件夹删除再重新执行导入命令。

#### 注:

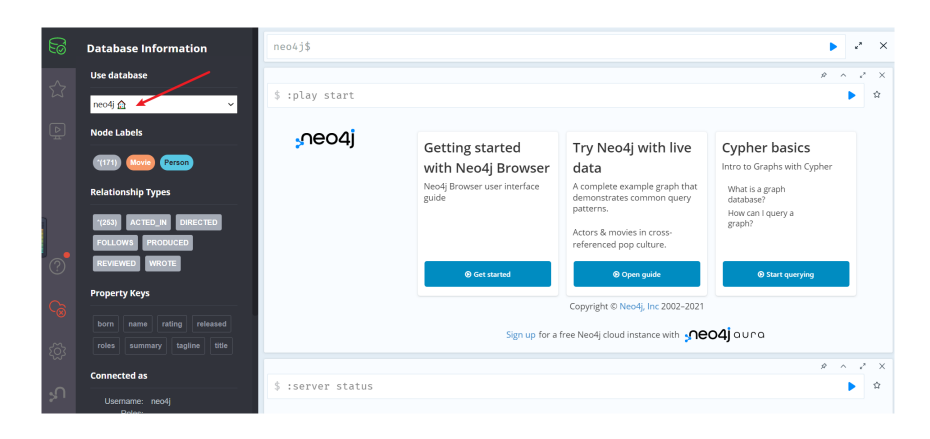
neo4j-admin导入命令要求数据库为空或数据库未创建,因此使用前应先清空数据库:

如果数据库不为空,可使用--force强制覆盖原有数据库,因此使用时需要确保原数据库不再使用,在工程中谨慎使用。

将剱据库义件光删陈冉里新执行导入命令。						
^	名称	修改日期	类型 ^			
	profiles	2021/12/16 19:51	文件夹			
	schema	2021/12/16 19:51	文件夹			
	database_lock	2021/12/16 19:51	文件			
	neostore	2021/12/16 19:51	文件			
	neostore.counts.db	2021/12/16 19:56	Data Ba			
	neostore.id	2021/12/16 19:51	ID 文件			
	neostore.indexstats.db	2021/12/16 19:56	Data Ba			
	neostore.labelscanstore.db	2021/12/16 19:56	Data Ba			
	neostore.labeltokenstore.db	2021/12/16 19:51	Data Ba			
	neostore.labeltokenstore.db.id	2021/12/16 19:56	ID 文件			
	neostore.labeltokenstore.db.names	2021/12/16 19:51	NAMES			
	neostore.labeltokenstore.db.names.id	2021/12/16 19:56	ID 文件			
	neostore.nodestore.db	2021/12/16 19:51	Data Ba			
	neostore.nodestore.db.id	2021/12/16 19:56	ID 文件			
	neostore.nodestore.db.labels	2021/12/16 19:51	LABELS			
	neostore.nodestore.db.labels.id	2021/12/16 19:56	ID 文件			
	neostore.propertystore.db	2021/12/16 19:51	Data Ba			
	neostore.propertystore.db.arrays	2021/12/16 19:51	ARRAY!			
	neostore.propertystore.db.arrays.id	2021/12/16 19:56	ID 文件			

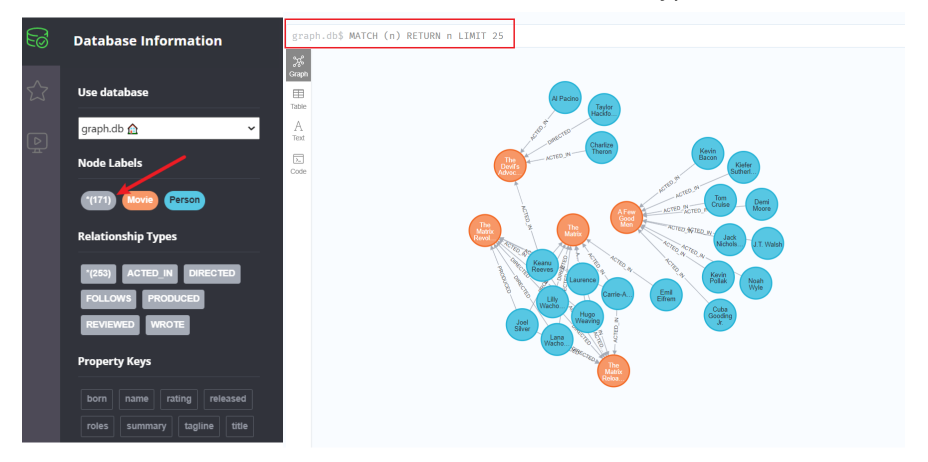
#### Neo4j启动服务

- 通过cmd执行neo4j start启动数据库服务;
- 通过浏览器访问数据库,http://localhost:7474/browser/;
- 点击数据库图标,选择下拉框neo4j作为本次实验的数据库。



### Neo4j启动服务

- 可看到左侧节点、关系、属性已有数据;
- 通过鼠标点击图标,可以快速获取到相关节点、关系或属性信息;
- 点击左侧\*(171)(表示当前数据库所有节点数量),可快速浏览当前数据库的节点信息,红色框选中是自动生成的cypher语句。



- 键入cypher语句: match(n:Movie) return n limit 20 查询电影节点,并返回前20个;
- 点击右侧蓝色按钮运行,可以看到结果;
- 单击节点可看到节点相关属性,双击节点可看到节点相关联的关系 (请自行探索)。

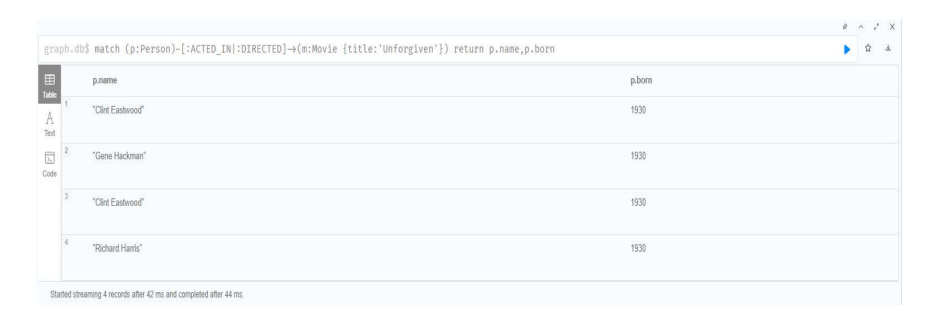


- 示例

出演或导演电影Unforgiven的人物姓名和出生时间:

match (p:Person)-[:ACTED\_IN|:DIRECTED]->(m:Movie

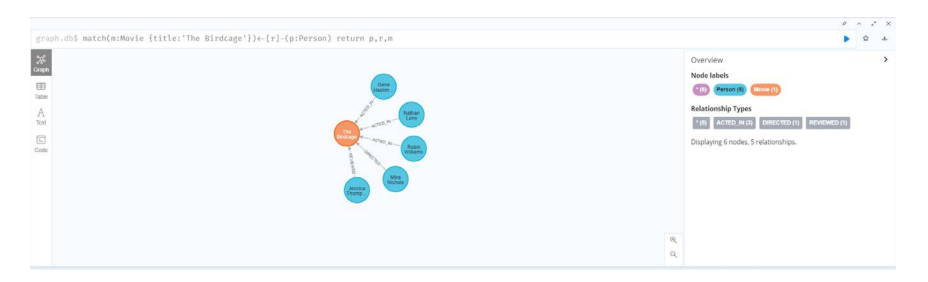
{title:'Unforgiven'}) return p.name,p.born



#### - 示例:

查询与电影The Birdcage相关联的所有人物和电影信息,返回所有相关联的信息

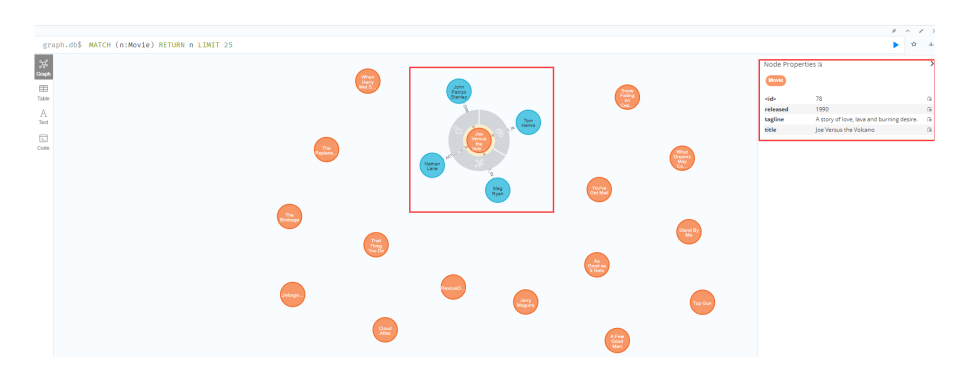
match(m:Movie {title:'The Birdcage'})<-[r]-(p:Person) return p,r,m



- 任意选择一个电影节点;
- 单击节点查看其属性信息;
- 双击节点查看其关系信息;

本示例所选节点可通过以下语句查询:

match (m:Movie{title:'Joe Versus the Volcano'}) return m



#### 记录下选择节点的信息

#### - 属性信息

Key	value
released	1990
tagline	A story of love, lava and burning desire.
title	Joe Versus the Volcano

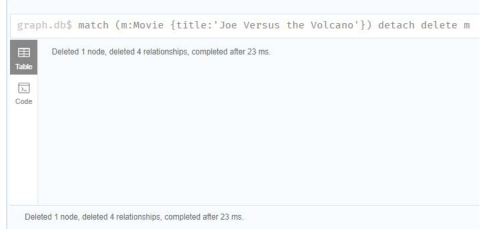
#### 记录下选择节点的信息

#### - 关系信息

Start_node _Label	Start_node_name	Relation_type	End_node_ Label	End_node_title	Relation Properties
Person	John Patrick Stanley	DIRECTED	Movie	Joe Versus the Volcano	NULL
Person	Tom Hanks	ACTED_IN	Movie	Joe Versus the Volcano	NULL
Person	Nathan Lane	ACTED_IN	Movie	Joe Versus the Volcano	NULL
Person	Meg Ryan	ACTED_IN	Movie	Joe Versus the Volcano	NULL

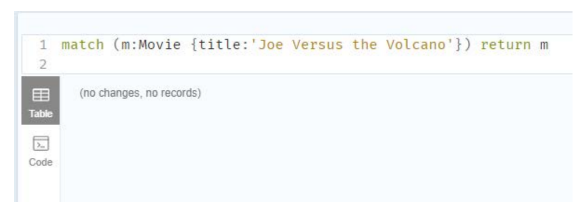
- 删除该节点及其相连接的关系

match (m:Movie {title:'Joe Versus the Volcano'}) detach delete m



- 查询该节点是否删除成功

match (m:Movie {title:'Joe Versus the Volcano'}) return m



- 将上一步删除的节点及其节点属性重新导入到图谱中

```
Create

( m:Movie

{ title:'Joe Versus the Volcano',released:1990,tagline:'A story of love, lava and burning desire.'}

)

return m
```



- 增加前面删除的节点相连的边添加到图谱中

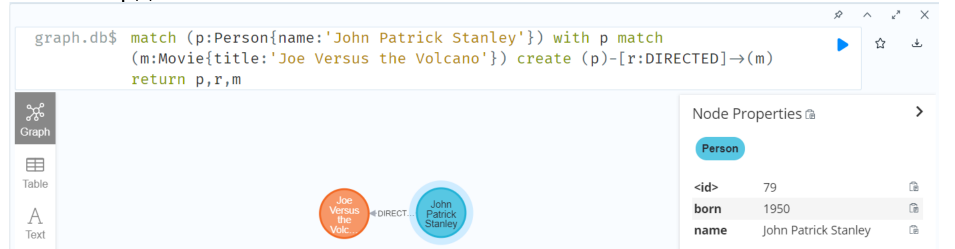
Start_node _Label	Start_node_name	Relation_type	End_node_ Label	End_node_title	Relation Properties
Person	John Patrick Stanley	DIRECTED	Movie	Joe Versus the Volcano	NULL

#### match

(p:Person{name:'John Patrick Stanley'}),(m:Movie{title:'Joe Versus the Volcano'}) create

(p)-[r:DIRECTED]->(m)

return p,r,m



- 更新电影的名称为"Joe Versus the Volcano2"

```
match
(m:Movie{title:'Joe Versus the Volcano'})
set
m.title= 'Joe Versus the Volcano2'
return m
```



# 三、作业

#### 作业

- 1. 导入contact-tracing-43.dump文件到数据库neo4j中;
- 2. 查询名叫Madison Odonnell的人物节点,并记录下该节点的 healthstatus、name、confirmedtimes属性和属性值;
- 3. 将该人物节点及与其相连的关系删除,并检查是否删除成功;
- 4. 重新创建该节点以及第2步记录下来的节点属性;
- 5. 重新创建关系: Madison Odonnell的人物节点与名为 'Place nr 40'的Place节点间的关系,不考虑关系属性;
- 6. Madison Odonnell不幸被确诊为新冠(healthstatus='sick'),对图谱进行更新。

完成以上问题并检验形成实验报告

#### 参考资料

https://neo4j.com/docs/cypher-manual/current/syntax/

https://neo4j.com/docs/cypher-manual/current/clauses/