به نام خدا

دانشگاه تهران

پردیس دانشکده‌های فنی

دانشکده برق و کامپیوتر



آزمایشگاه پایگاه‌داده

دستورکار شماره 3

شماره دانشجویی

810196443

**فروردین 1400**

**هومان چمنی**

# گزارش فعالیت‌های انجام شده

**بخش نصب و آموزش اولیه در** quackit**:**

پس از نصب نرم‌افزار در محیط Windows و آشنا شدن با رابط کاربری دیتابیس مذکور (که در به سادگی در Browser قابل مشاهده می‌باشد), موارد زیر که سعی شده است تا حد ممکن به ترتیب مشابه در آموزش باشند یاد گرفته شدند:

* آشنا شدن با مفاهیم اولیه مربوط به syntax زبان سایفر که به طور مثال node ها با پرانتز و رابطه‌ها با براکت مشخص می‌شوند.
* آشنا شدن با نحوه ایجاد کردن یک یا چند Node با استفاده از دستور Create و نحوه نشان دادن Node درست بعد از ساخته شدن با استفاده از دستور Return
* آشنا شدن با نحوه ساختن ارتباط بین دو Node که دو مرحله دارد. مرحله اول یافتن Node های مذکور با استفاده از دستورهای Match و Where و سپس ساختن یال با استفاده از دستور Create که دو Node را در پرانتز و یال را در براکت بین آن دو مشخص می‌کند.
* ساختن index برو روی یک property از یک Node که با استفاده از دستور Create index on مشخص می‌شود و بعد از آن دیتابیس در background اقدام به ساختن index مذکور می‌کند. با دستور schema نیز می‌توان تمامی index ها و constraint ها را مشاهده کرد. لازم به ذکر است که ساختن index هنگام زدن query نیز امکان پذیر بوده و با سینتکس using index بعد از عبارت match هندل می‌شود.
* آشنا شدن با Constraint ها. دو نوع محدودیت داریم. محدودیت یکتایی که مشخص می‌کند یک property در یک Node می‌بایست یکتا باشد (نسبت به property های مشابه در Node های هم‌جنس دیگر). محدودیت موجودیت نیز که فقط در نسخه enterprise دیتابیس ما قابل استفاده است مشخص می‌کند که یک property باید در همه Node های خاص یا رابطه‌های خاص وجود داشته باشد (همان بحث not null که قبلا داشتیم)
* آشنا شدن با قابلیت‌های مختلف Match. علاوه بر یافتن Node هایی که ویژگی خاصی دارند در دیتابیس مذکور می‌توان رابطه‌ها را نیز بررسی کرده و به طور مثال Node ای را که با Node مشخص دیگری ارتباط خاصی دارد برگردانیم. همچین می‌توان تمامی Node های موجود را برگرداند تا دید کلی نسبت به شمای کلی داشته باشیم (با مشخص نکردن Where و Return کردن همه موارد)
* آشنا شدن با نحوه کار با Csv ها و خواندن دیتا از آنان. در صورتی که حجم فایل اندک باشد این کار با استفاده از دستورهای Load و Create انجام شده اما درصورتی که حجم فایل بالا باشد استفاده کردن از Periodic commit باعث می‌شود که به طور مثال با خواندن هر ۱۰۰۰ ردیف موارد خوانده شده Commit شده تا memory overhead کمتر شود.
* آشنا شدن با نحوه drop کردن یک index یا constraint که با مشخص کردن Node یا رابطه مذکور به راحتی انجام می‌شود
* آشنا شدن با نحوه Delete کردن یک Node یا رابطه که با کمک گرفتن از Match انجام می‌شود.

**بخش آموزش خود سایت و زبان** cypher**:**

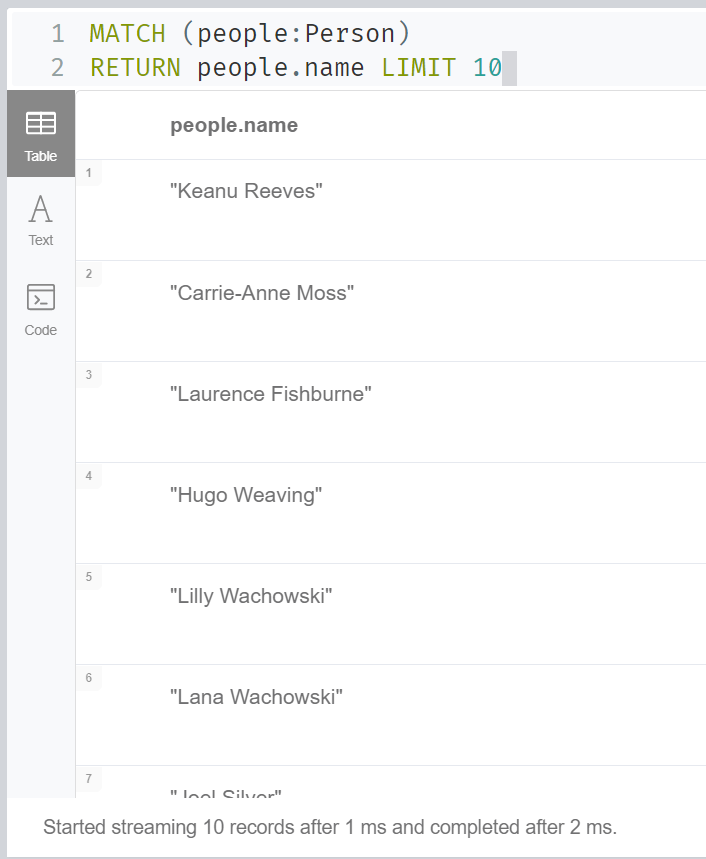
کووری که در عکس زیر مشاهده می‌کنید به دنبال یک Person گشته که فیلد name آن عبارت Tom Hanks بوده و بعد از یافتن این فرد آن را با Return نمایش می‌دهد.



کووری زیر نیز تقریبا کار مشابهی انجام می‌دهد با این تفاوت که دیگر از عبارت Where استفاده نکرده و شرطی که برای یافتن یک entity از جنس Movie که title آن (Could Atlas) می‌باشد را درون خود Match بیان کرده است که از لحاظ کارکردی با مدل قبل تفاوت ندارد.



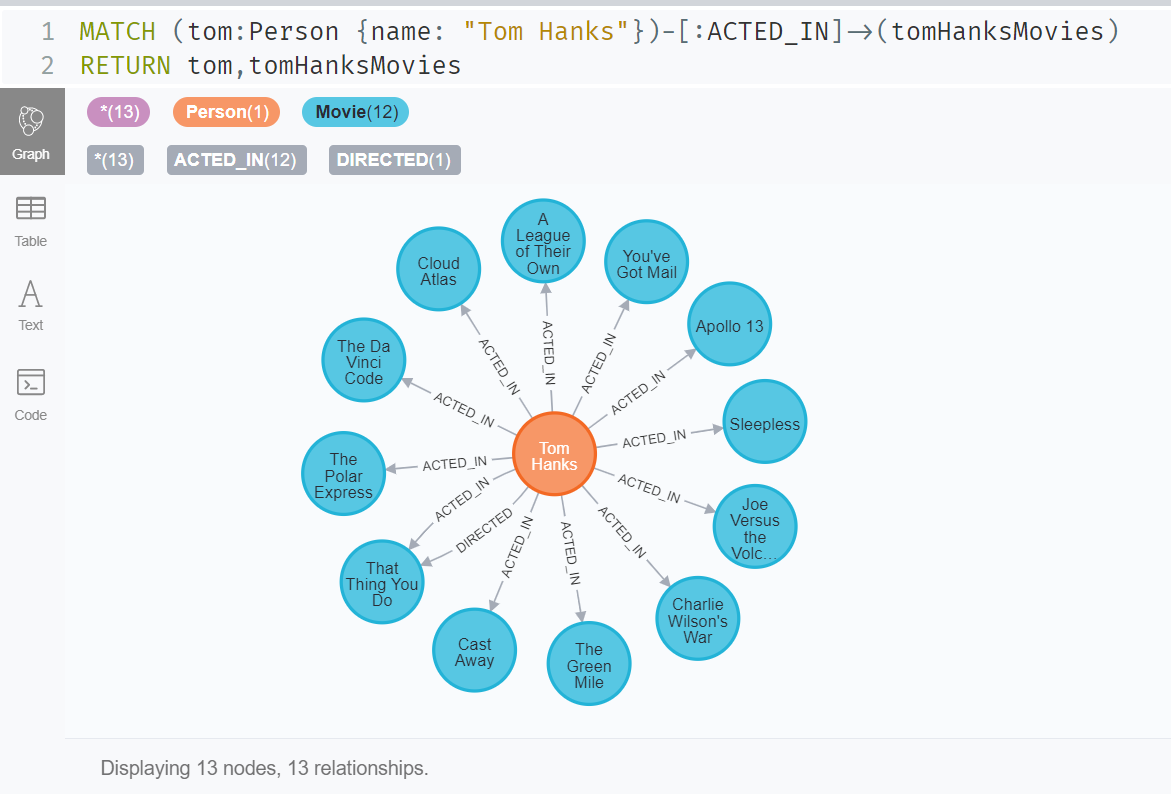
کووری زیر نام ۱۰ تا از Person هار را پیدا می‌کند. با استفاده از Match تمام Person ها در نظر گرفته شده و در قسمت Return که برای نشان دادن نتیجه کاربرد دارد نام این Person ها نمایش داده شده با این مورد که با استفاده از Limit این تعداد به ۱۰ محدود شده است. همچنین چون مقدار property بازگردانده شده و نه خود Node ها خروجی به صورت جدول در دسترس است و شکل نخواهیم داشت.



در کووری زیر ابتدا مشخص شده است که nineties از جنس Movie بوده و بعد در عبارت Where مشخص شده است که Movie هایی که (همان nineties) سال انتشار آنان بزرگتر از ۱۹۹۰ و کوچکتر از ۲۰۰۰ بوده (دهه ۹۰ میلادی) را انتخاب کن. در آخر نیز آن دسته که ویژگی بالا را دارند را در نظر گرفته و title آنان را چاپ کن. همچنین چون مقدار property بازگردانده شده و نه خود Node ها خروجی به صورت جدول در دسترس است و شکل نخواهیم داشت.



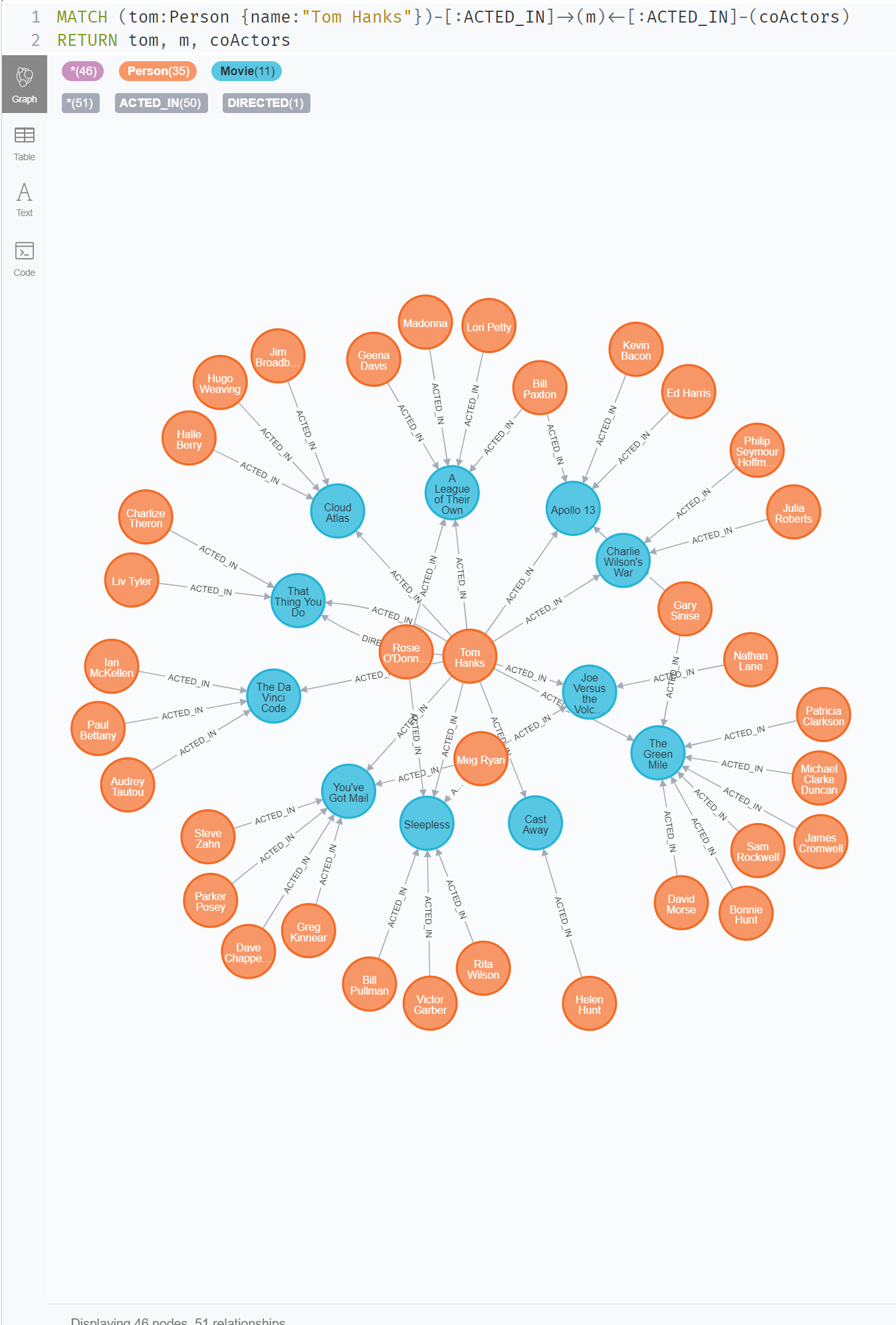
در کووری زیر در ابتدا Person که نام آن Tom Hanks بوده را مشخص کرده و بعد هم تمامی Node ها از جنس Movie که این فرد با آنان رابطه Acted\_in دارد را مشخص کرده و در آخر این فیلم‌ها و آن فرد را برگردانیم. یعنی در آخر Node فرد با نام Tom Hanks و تمامی فیلم‌هایی که این فرد در آنان بازی کرده است را برمی‌گردانیم. همچنین چون در تنظیمات دیتابیس مشخص شده است که result nodes به صورت connected باشند پس در شکل نهایی Node تام هنکس به Node های فیلم‌ها یال‌های جهت‌دار دارد. (در خود کووری نیز همانطور که معلوم است فلش از سمت تام هنکس به فیلم‌ها می‌باشد)



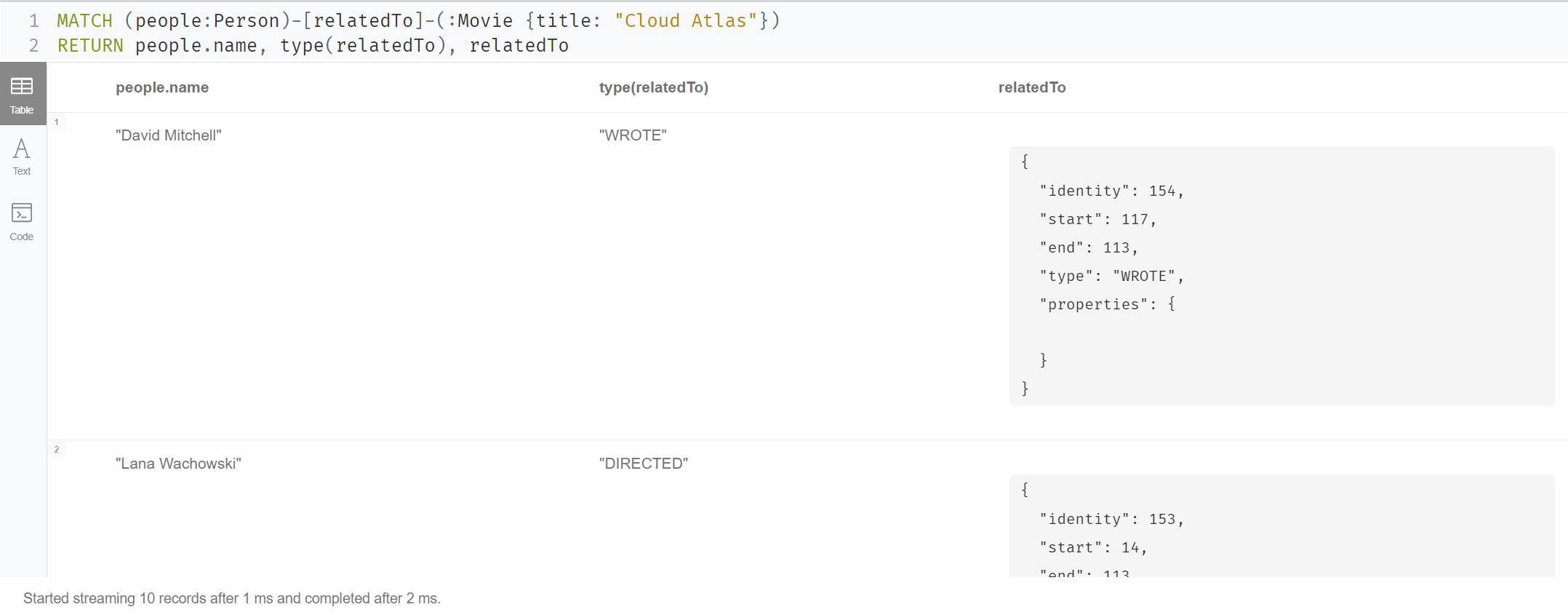
در کووری زیر ابتدا cloudAtlas که از جنس Movie بوده توسط فیلد title مشخص شده (یعنی بدون استفاده از Where مشخص کرده‌ایم) و بعد directors نیز طوری مشخص شده اند که شامل Node هایی باشد که رابطه directed با فیلم مذکور داشته باشد. (فلش از سمت directors به سمت فیلم می‌باشد). در آخر نیز فیلد نام این directors چاپ شده است. به طور خلاصه نام کارگردان‌‌های فیلم با نام cloudAtlas آورده شده و بازهم چون فیلد را برمیگردانیم خروجی به صورت جدول می‌باشد و Graph view نداریم.



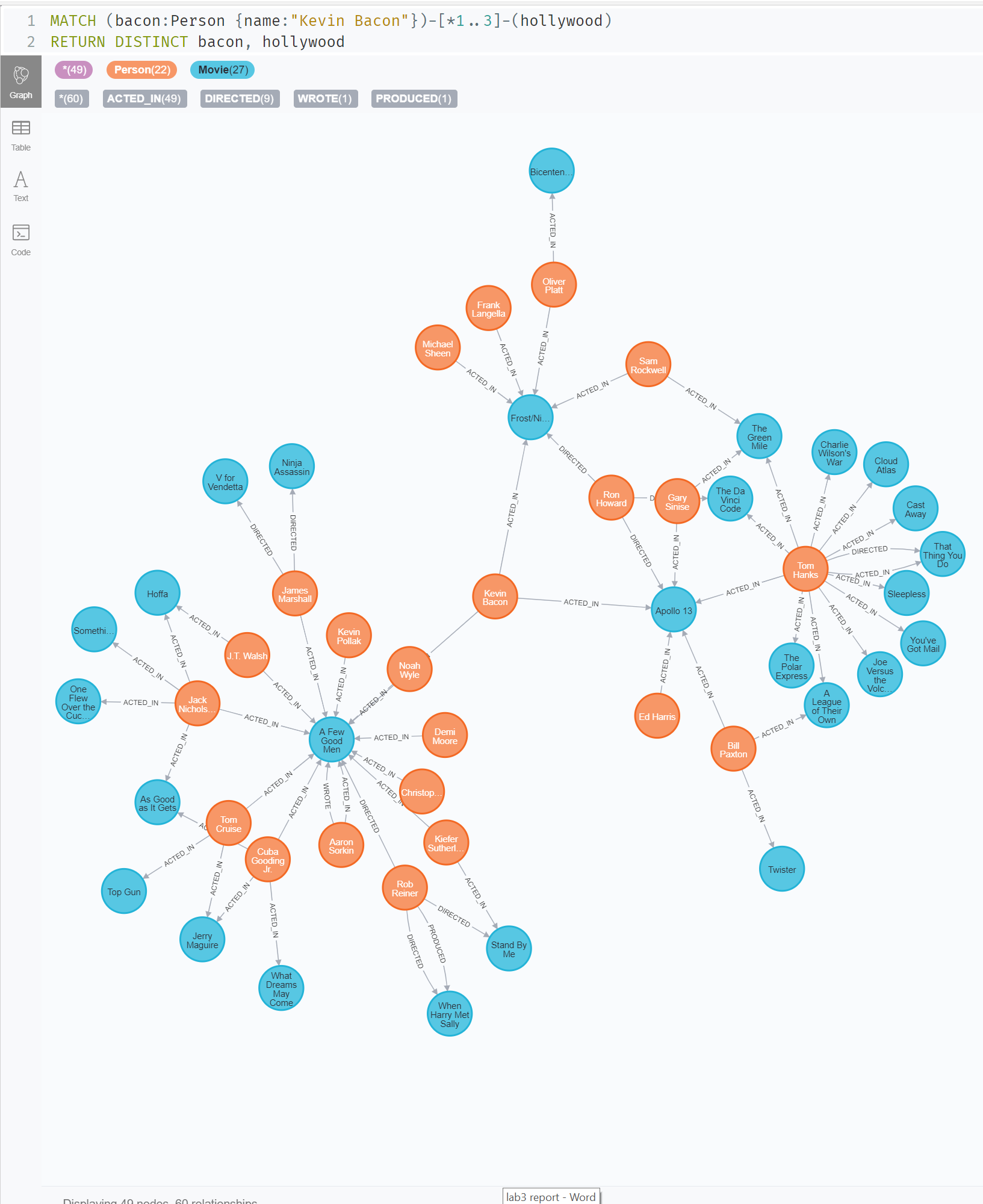
در کووری زیر مانند مثال‌های مشابه قبلی ابتدا Person با نام Tom Hanks مشخص شده و بعد تمام فیلم‌هایی که این فرد در آنان بازی کرده است (رابطه Acted\_in از سمت تام هنکس به سمت فیلم‌ها) مشخص شده (در متغیر m) و بعد از آن نیز تمام افرادی که با فیلم‌‌ها رابطه مشابه Acted\_in دارند نیز در coAactors مشخص شده‌اند. در آخر نیز Node های مربوط به تام هنکس, فیلم‌‌هایی که در آن بازی کرده و تمامی افراد دیگری که در این فیلم‌ها بازی کرده‌اند بازگردانده شده‌اند. به طور خلاصه یعنی فرد با نام Tom Hanks و تمام فیلم‌هایی که بازی کرده و به ازای هر کدام از آن فیلم‌‌ها تمام افراد دیگری که در آن فیلم بازی کرده‌اند مشخص شده‌اند. به نوعی یعنی فیلم‌‌ها و هم‌بازی‌های Tom Hanks مشخص شده‌اند.



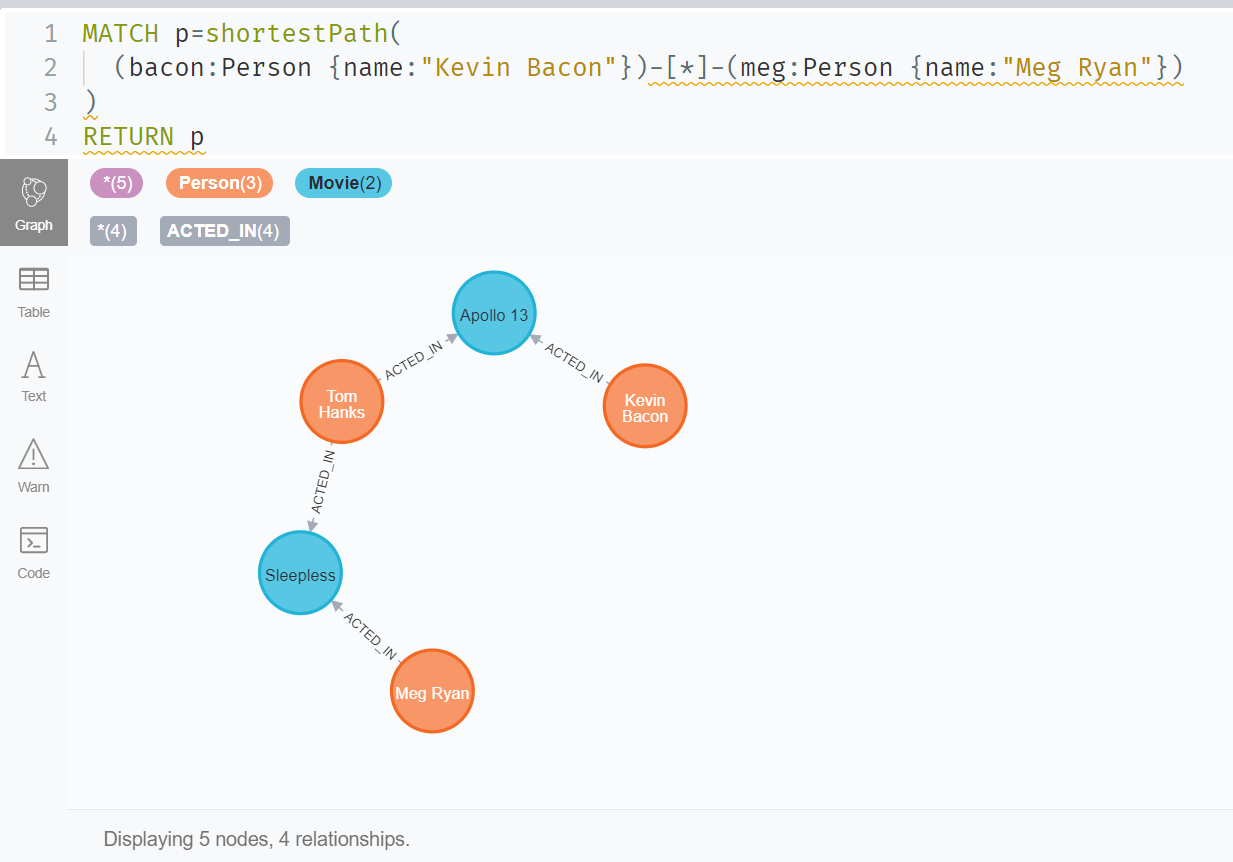
در کووری زیر تمامی افرادی از جنس Person که هر نوع رابطه‌ای با Movie که نام آن Cloud Atlas می‌باشد دارند مشخص شده و پس از آن نام این افراد و نوع رابطه‌ای که با فیلم مذکور دارند و اطلاعات آن رابطه بازگردانده شده است. اطلاعات آن رابطه یعنی همان property های آن و نوع رابطه نیز با type آن مشخص می‌شود. به طور مثال اولین ردیف این جدول نویسنده نام نویسنده فیلم و اطلاعاتی درباره آن رابطه در اختیار ما قرار می‌دهد. بازهم چون فیلد را برمیگردانیم خروجی به صورت جدول می‌باشد و Graph view نداریم.



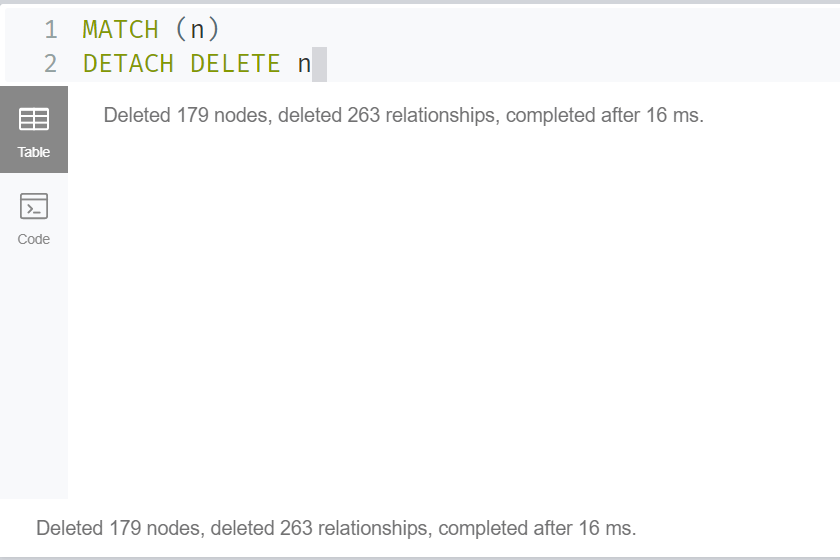
کووری که در صفحه بعد مشاهده می‌کنید در ابتدا bacon را مشخص کرده که از جنس Person بوده و فیلد name آن برابر Kevin Bacon بوده (این کار بدون استفاده از Where و در خود Match انجام شده است) و بعد از آن تمامی Entity هایی (از جنس Person یا از جنس Movie) که ارتباط آنان با Bacon بین ۱ تا ۳ جهش فاصله دارد مشخص شده‌اند. این کووری درواقع یک کاربرد از کووری shortest path که با نام Bacon Path می‌باشد را نشان می‌دهد. لازم به ذکر است که موقع بازگرداندن نتایج از عبارت Distinct استفاده شده تا هر Node صرفا یکبار چاپ شود. شاید یک سری از Node ها بیشتر از یک مسیر به ‌Bacon داشته باشند و در صورتی که از Distinct استفاده نشود ممکن است Node هایی که بیش از یک مسیر (به طول ۱ تا ۳) به Bacon دارند بیشتر از یکبار چاپ شوند.



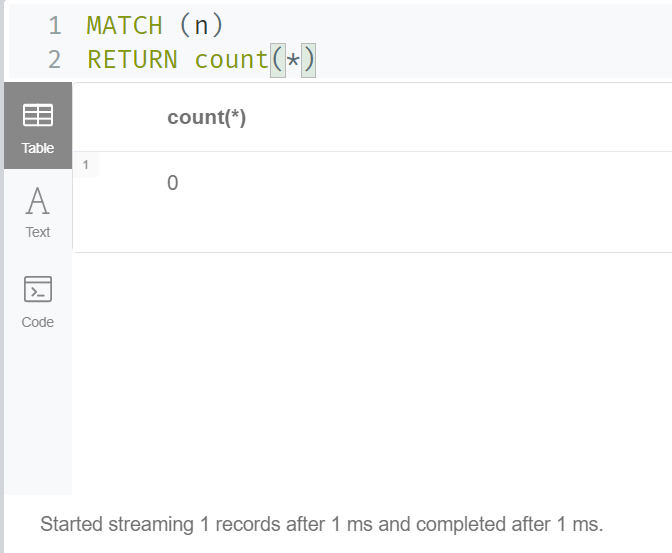
در کووری زیر از تابع shortestPath استفاده شده است که در آن دو Node مشخص شده و با استفاده از [\*] مسیر شامل کمترین یال‌ها بین این دو Node مشخص می‌شود. در این کووری کوتاه‌ترین مسیر بین Node با نام bacon که درواقع Person با فیلد نام Kevin Bacon بوده و Node با نام meg که درواقع Person با فیلد نام Meg Ryan می‌باشد مشخص شده است. بازگرداندن این مسیر نیز مسیر مورد نظر شامل نودها, یال‌ها و جهت‌هایشان را به ما نشان می‌دهد. لازم به ذکر است که محاسبه این کووری که با [\*] مشخص شده در دیتابیس‌های حجیم ممکن است که از لحاظ زمانی اندکی طول بکشد.



در کووری زیر با استفاده از Match تمامی Node های موجود در دیتابیس مذکور مشخص شده و بعد با استفاده از Detach و Delete این نودها و ارتباطات بین آنان پاک می‌شوند.



در کووری زیر تمامی Node های موجود در دیتابیس مشخص شده و بعد از آن تعداد این نودها برگردانده شده که مشاهده می‌شود هیچ نودی باقی نمانده است زیرا در عکس قبلی تمامی نودها و رابطه‌های بین آنان را پاک کرده‌ایم.

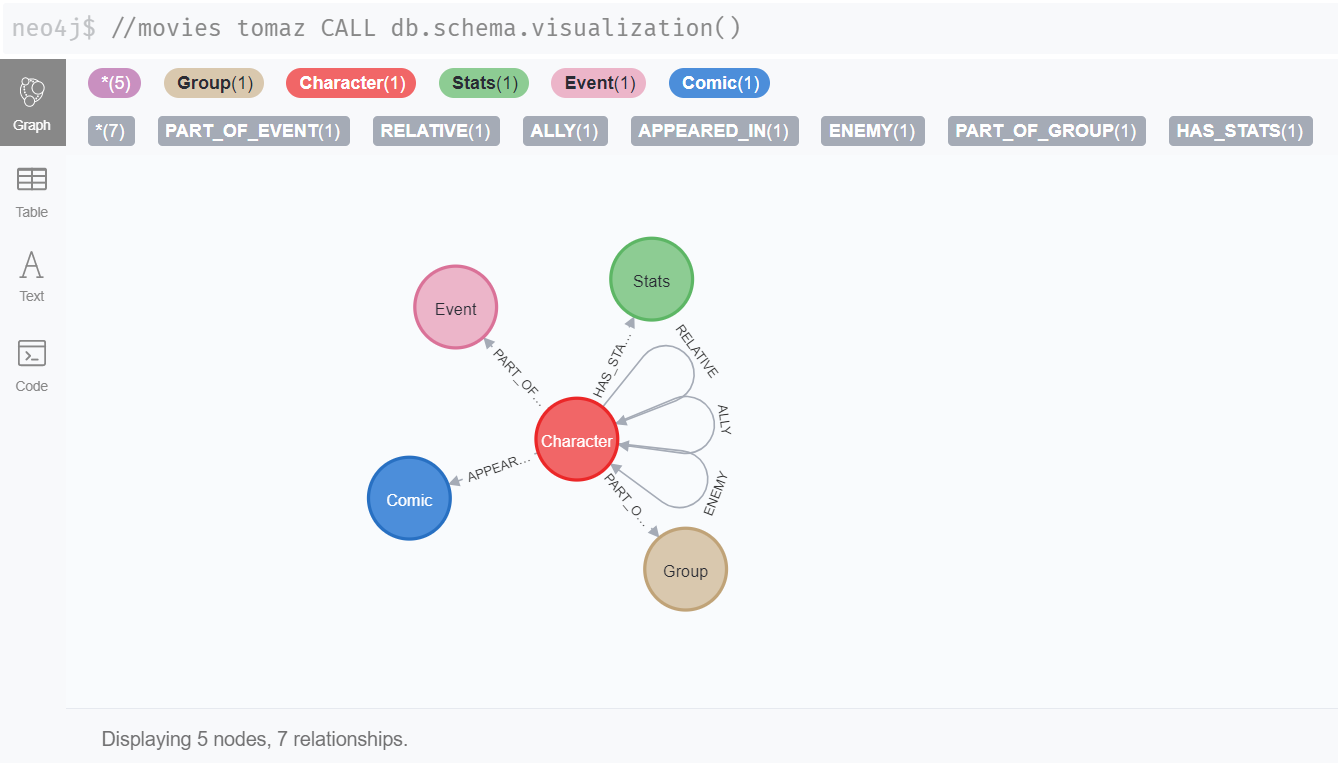


**بخش کار روی مقاله انتخابی:**

مقاله [marvel-universe](https://towardsdatascience.com/exploratory-network-analysis-of-marvel-universe-c557f4959048) که به بررسی قهرمان‌‌های مارول و رابطه بین آنان پرداخته انتخاب شده است. این مقاله در اصل به این صورت شکل گرفته که نویسنده یک مدخل در سایت Kaggle دیده که درباره دنیای مارول بود. متاسفانه در آن دیتاست که آنجا قرار داشت فقط کمیک‌ها و کاراکترها دارای matching ID هستند و بقیه دیتاست طوری نیست که بتوان یک گراف کامل که اجزای آن باهم به درستی مرتبط هستند درست کرد. سپس نویسنده با استفاده کردن از Marvel API داده‌های لازم را جمع‌آوری کرده و بقیه مواردی که توسط API قابل گرفتن نبودند (مانند اطلاعات درباره کاراکترها) توسط Web crawling روی خود سایت مارول جمع‌آوری شده است. پس از لود کردن دیتاست نیز تحلیل‌های روبرو انجام شده است: بررسی event هایی که بیشترین تعداد کاراکتر در آنان بوده‌اند (که در آن مشاهده شده دوره یکی از event ها اشتباه بوده و به خود marvel اطلاع داده شده) / بررسی گروه‌ها و مرتب‌سازی بر اساس تعداد اعضای گروه و غیره (که سر هر تکه کد توضیح داده شده است)

نحوه import داده‌ها نیز از طریق ۱۰ بخش Load CSV می‌باشد که آدرس فایل‌ها نیز در گیت‌هاب است. در هنگام لود کردن دیتاست‌ها ارتباطات (خارجی) نیز شکل داده‌شده است. (به طور مثال عوض گروه بودن و یا عضو رویداد بودن). با استفاده از apoc.assert نیز مشخص شده است که هر موجودیت چه فیلدی را به عنوان کلید استفاده می‌کند. لینک روبرو کد import کردن را نشان می‌دهد : [gist.github](https://gist.github.com/tomasonjo/fbc6d617c3f6476a3a825b5dd22fd29a)

کووری زیر با استفاده از schema و تابع visualization تمامی Node هایی که در دیتابیس وجود داشته به همراه ارتباطات مختلفی که برای هر کدام نسبت به یکدیگر (یا حتی نسبت به Node های هم‌جنس) تعریف شده است را نشان می‌دهد. به طور مثال Node مربوط به کاراکتر سه رابطه درون خود دارد که یعنی هر کاراکتر با کاراکترهای دیگری می‌تواند سه نوع ارتباط مختلف داشته باشد. (آشنا / هم‌رزم / دشمن). همچنین هر کاراکتر یک وضعیت داشته که همان ارتباط با Node با نام Stats می‌باشد (مواردی مانند سرعت و مهارت‌ها) و درون Event عضو می‌باشد. کاراکتر می‌تواند در یک یا چند Comic ظاهر شده و عضو یک Group باشد.

****

در قسمت بعدی با استفاده از کتابخانه apoc که در این مقاله استفاده شده است تابع stats را فراخوانی می‌کنیم. این تابع یک summary از اطلاعات مختلف دیتابیس مانند تعداد Node یا رابطه یا نوع روابط و غیره می‌دهد. بازگرداندن label از این تابع به ما تعداد اعضای موجود از هر Node را می‌دهد. یعنی تعداد به اعضای هر label که اعداد در شکل زیر قابل مشاهده هستند.



در قسمت بعدی می‌خواهیم که کاراکترهایی که بیشترین تعداد ظاهر شدن در کامیک‌ها را دارند بیابیم. ابتدا c از جنس Character را مشخص کرده و بعد برای بازگرداندن در ابتدا نام کاراکتر و جلوی آن نیز size (همان تعداد) روابطی که آن کاراکتر به شکل Appeared\_in دارد را باز‌میگردانیم و اسم بخش دوم خروجی را هم comics میزاریم (ربطی به موجودیت comic ندارد). البته خروجی بر اساس تعداد روابط که با comics مشخص شده است به صورت نزولی مرتب شده (order by) و صرفا ۵ ردیف اول آن (Limit) نوشته شده است.

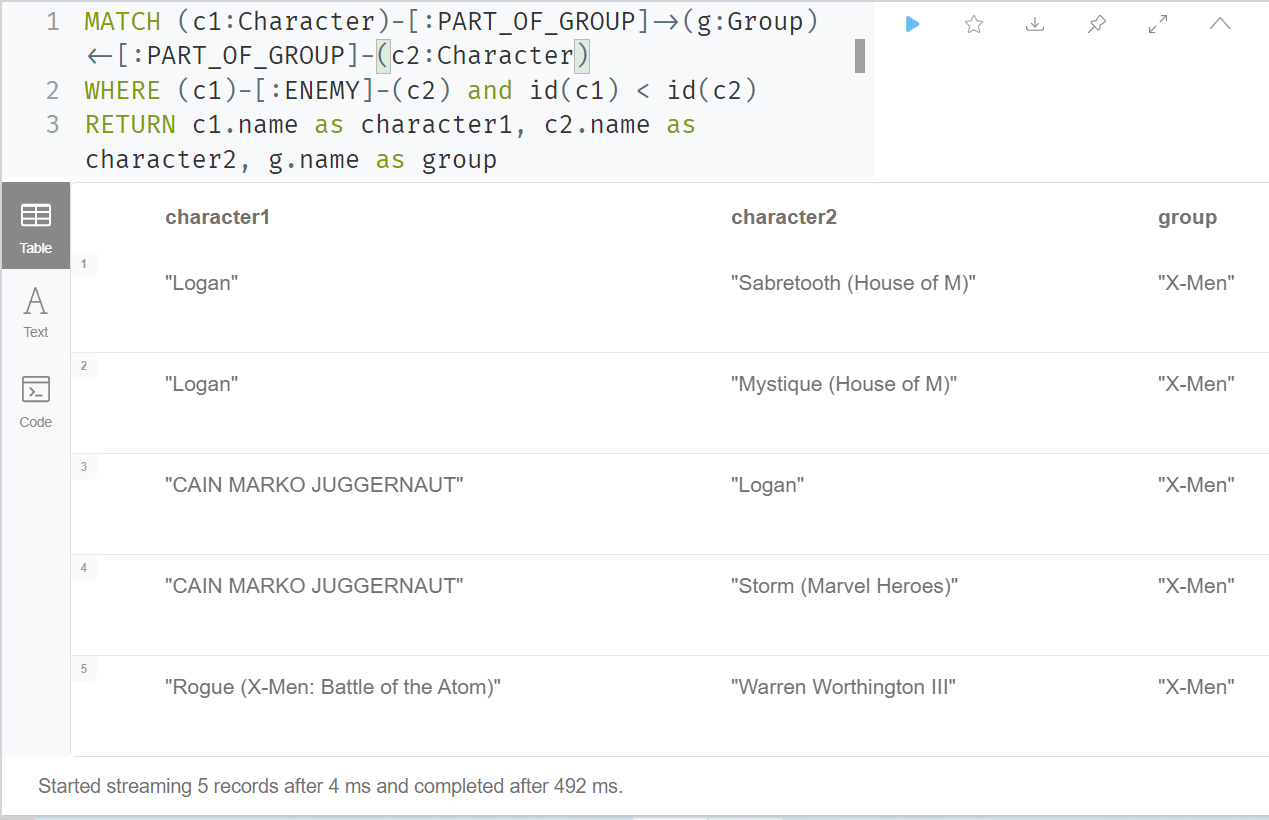


در قسمت بعدی بررسی روی Event ها انجام شده است. این بررسی پرجمعیت ترین Event ها را به ترتیب نشان می‌دهد. در ابتدا e که از جنس Event می‌باشد در Match در نظر گرفته شده و بعد به ازای ردیف ۵ ستون ایجاد شده است. اولین ستون نام Event و در ستون بعدی تعداد کاراکترهایی که با آن Event رابطه PART\_OF\_EVENT دارند (فلش از سمت کاراکتر به Event بوده) و این تعداد نیز که با Size محاسبه شده است نامش count\_of\_heroes است. ستون بعدی date آغاز آن Event و ستون بعدی هم date پایان آن (هر دو property از خود Event هستند). در آخر نیز توضیح Event که property می‌باشد نوشته شده. نتایج مانند مثال قبلی به صورت نزولی و طبق تعداد کاراکترها مرتب شده و صرفا ۵ تا از پرجمعیت ترین Event ها نمایش داده شده اند. لازم به ذکر است که بعد از بررسی مشخص شد که زمان رخداد Acts of Vengeance اشتباه بوده (در خود Marvel API نیز اشتباه است) و این موضوع به Marvel اطلاع داده شده است.

در کووری که در صفحه بعدی مشاهده می‌کنید ابتدا در عبارت که در Match هست g از جنس گروه مشخص شده و سپس برای بازگرداندن نتایج به ازای هر گروه دو ویژگی را نوشته‌ایم. در ابتدا نام آن گروه که property گروه نیز می‌باشد مشخص شده است و در گام دوم نیز تعداد کاراکترهای که درون آن گروه هستند با استفاده از بررسی رابطه PART\_OF\_GROUP که جهت‌دار به سمت گروه می‌باشد مشخص شده است (یعنی گروه مذکور در چند رابطه با نام ذکر شده شرکت کرده است) و در آخر نیز تعداد این روابط با استفاده از size مشخص شده است و نام این تعداد نیز members گذاشته شده. نتایج مانند مثال‌های قبلی به صورت نزولی و از روی تعداد عضوها مرتب شده و صرفا ۵ تا نتیجه اول چاپ شده است.



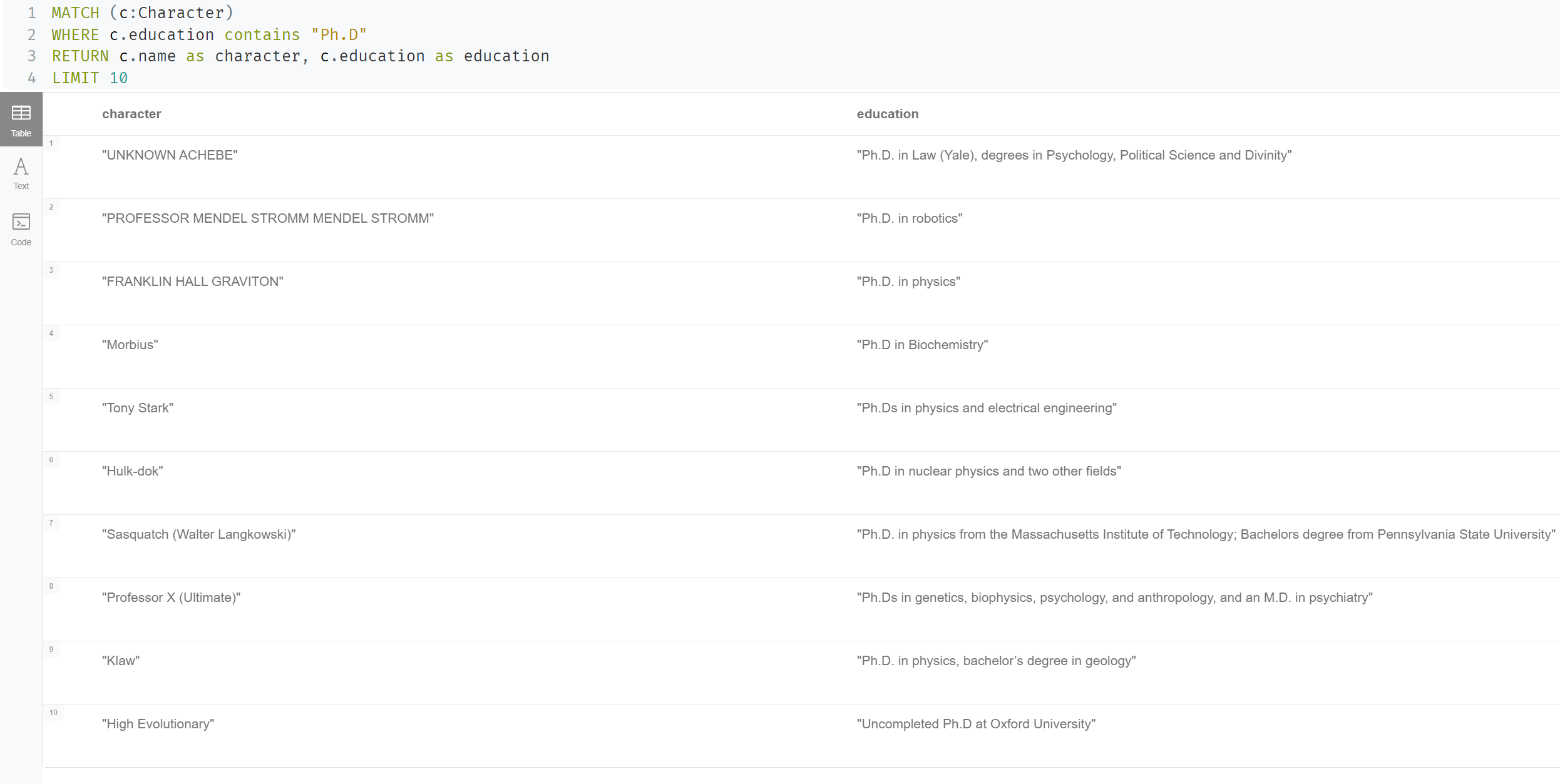
مثال بعدی مشخص می‌کند که آیا افرادی درون یک گروه هستند که باهم دشمن باشند یا خیر. در عبارت Match دو کاراکتر مشخص شده اند که هر دو در رابطه PART\_OF\_GROUP با یک گروه g باشند (یعنی در یک گروه باشند – فلش از کاراکتر به سمت گروه). سپس در عبارت Where بررسی شده است که این دو کاراکتر با هم در یک رابطه ENEMY باشند و id مشابهی نداشته باشند (همان id یکی کوچکتر باشد). در آخر نیز نام هر دو کاراکتر و گروهی که مشترکا در آن عضو هستند به عنوان خروجی داده شده است. مشاهده می‌شود که کلا ۵ مورد وجود دارد که دو کاراکتر هم‌گروه باهم رابطه دشمنی داشته باشند و همه این موارد هم در گروه X-Men رخ داده است.



در گام بعدی که در شکل زیر قابل مشاهده است می‌خواهیم کاراکترهایی که origin آنان Yogoslavia می‌باشد را مشخص کنیم. برای اینکار ابتدا در Match کاراکتر c از جنس کاراکتر را در نظر گرفته و در عبارت Where شرط میگذاریم که property مربوط به place\_of\_origin آن کاراکتر شامل عبارت Yogoslavia باشد. در آخر نیز برای چاپ کردن نتایج ابتدا نام کاراکتر سپس نام کامل place\_of\_origin و در آخر نیز aliases آن کاراکتر که همان Nickname های وی می‌باشد چاپ شده اند.

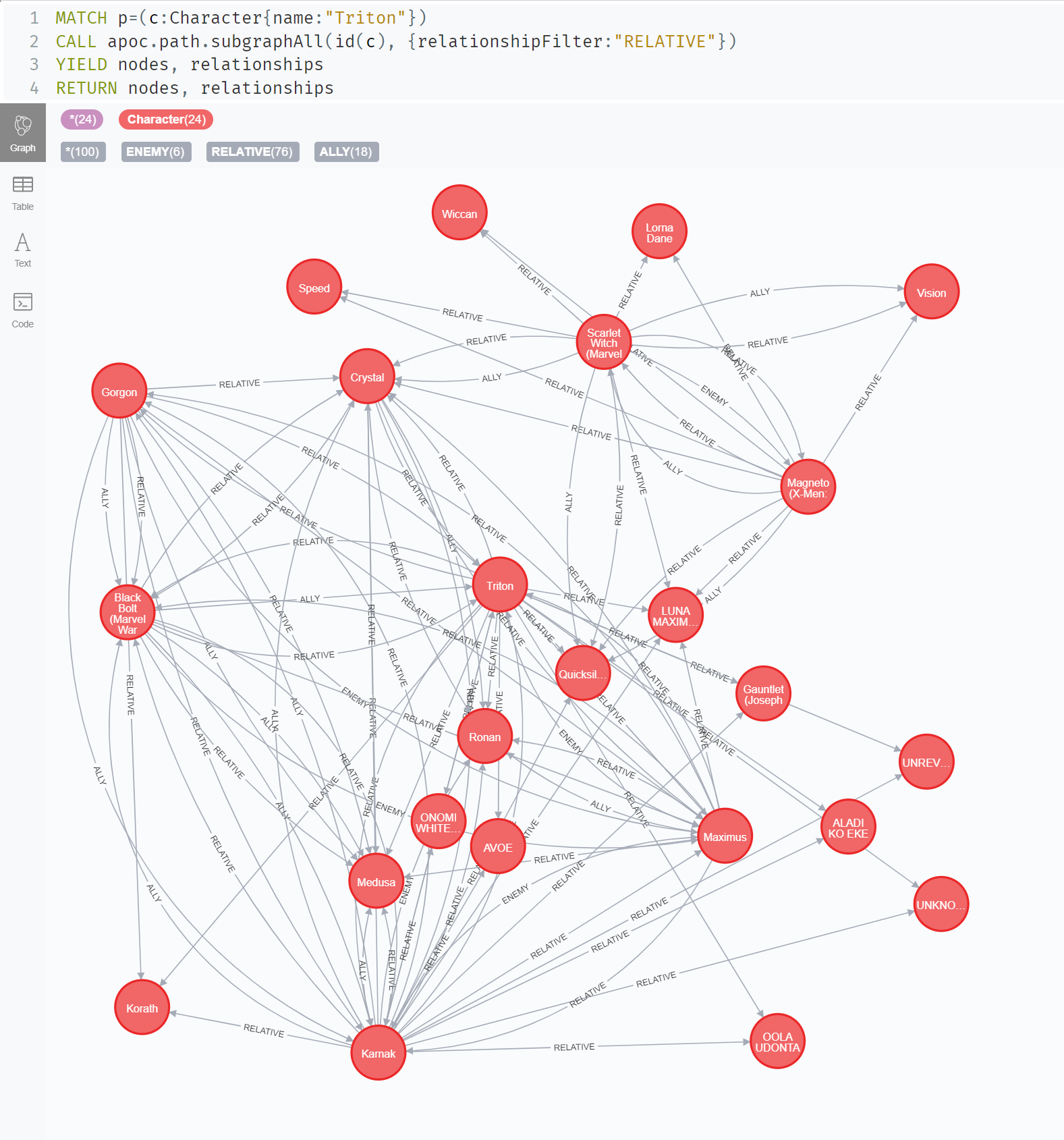


در کووری زیر مانند قبل کاراکتر c در Match در نظر گرفته شده و در عبارت Where شرط شده است که تحصیلات کاراکتر که property می‌باشد شامل مدرک دکتری یا همان Ph.D. باشد. در آخر نیز برای چاپ کردن نتایج ابتدا نام آن کاراکتر و سپس تحصیلات کامل ولی چاپ شده اند. لازم به ذکر است که نتایج طبق Limit که گذاشته شده است به ۱۰ مورد محدود شده‌اند.

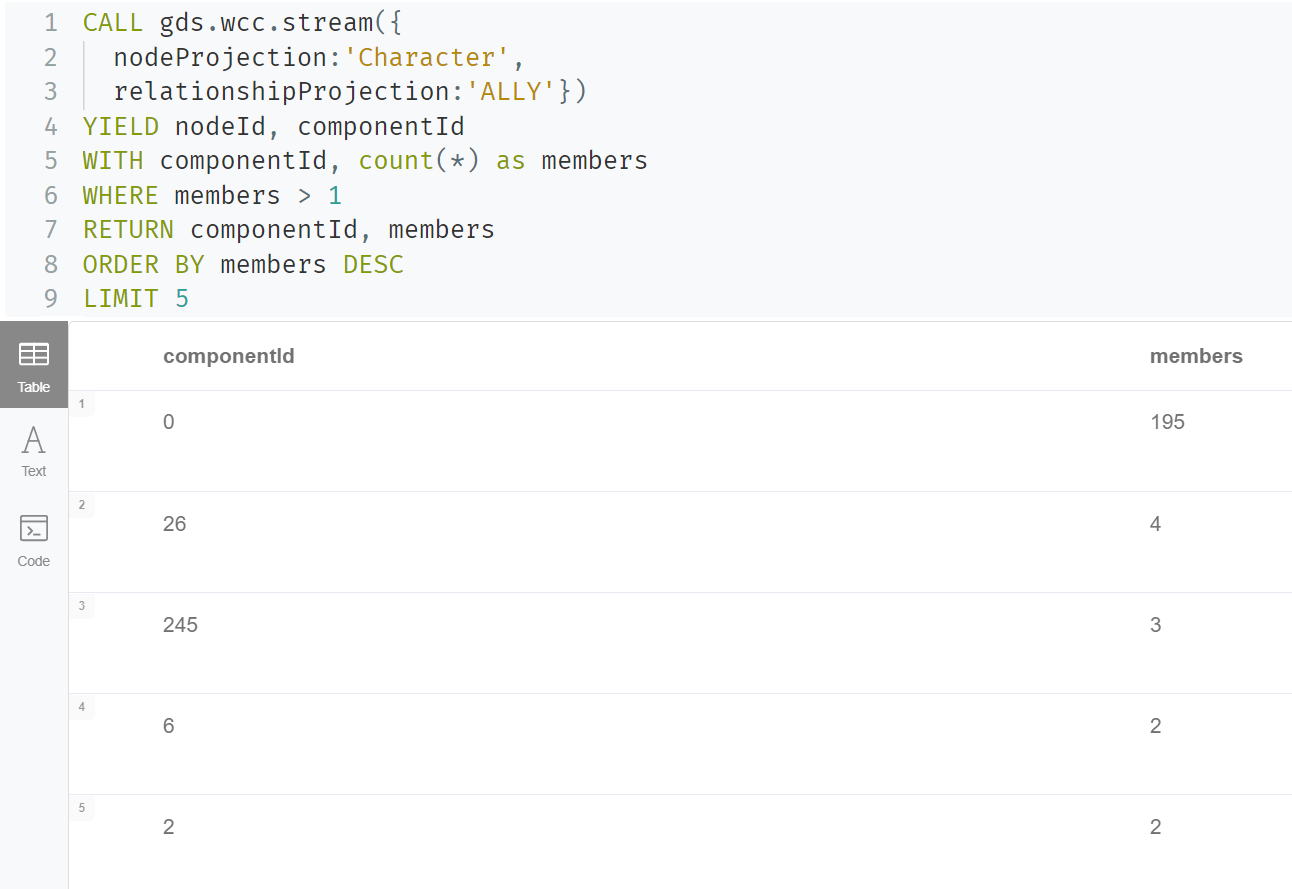


در کووری زیر مانند قبل کاراکتر c در Match در نظر گرفته شده و بعد برای بازگرداندن ابتدا نام آن کاراکتر که property می‌باشد و بعد تعداد allies های آن که با استفاده از بازگرداندن size آن روابطی که که c یک طرف ALLY بوده (در واقع فلش از سمت c به بیرون می‌باشد) و بعد از آن تعداد تعداد دشمن‌ها با استفاده از بازگرداندن size آن روابطی که که c یک طرف ENEMY بوده (در واقع فلش از سمت c به بیرون می‌باشد) و بعد هم تعداد آشنایان یا همان relative ها با استفاده از بازگرداندن size آن روابطی که که c یک طرف RELATIVE بوده (در واقع فلش از سمت c به بیرون می‌باشد) و بعد هم نتایج طبق جمع این سه فیلد (تعداد همه) به صورت نزولی مرتب شده و مانند قبل نیز تعداد نتایج با استفاده از LIMIT به تعداد ۵ تا محدود شده است.

کووری که در صفحه بعدی مشاهده می‌کنید بررسی روی community از ارتباطاتی هستش که کاراکتر با نام Triton دارد. ابتدا در عبارت Match این کاراکتر با استفاده از property نام آن مشخص شده است (بدون استفاده از Where) و سپس از تابع path.subgraphAll که در apoc می‌باشد استفاده شده است. این تابع که hyperparameter های زیادی نیز دارد Node هایی که از یک Node مشخص شده (در اینجا کاراکتر با نام Triton) قابل رسیدن هستند (توسط یک سری رابطه که به طور مثال در اینجا رابطه RELATIVE بودن توسط پارامتر relationshipFilter مشخص شده است) به عنوان یک گراف کشیده می‌شوند. موارد دیگر مانند حداکثر عمق که از نود اصلی خواهیم داشت و موارد پیچیده‌تری را نیز می‌توان مشخص کرد. پس از صدا کردن این تابع با استفاده از عبارت YIELD نودهای این گراف و روابطی که باهم دارند (نوع روابط روی یال‌ها نوشته شده است) برگردانده شده و برای چاپ کردن این نتایج نیز روی خروجی دقیقا همین موارد را Return می‌کنیم. Documentation کامل مربوط به تابع استفاده شده در این قسمت به آدرس [doc](https://neo4j.com/labs/apoc/4.0/graph-querying/expand-subgraph/#expand-subgraph-relationship-filters) قابل دسترسی می‌باشد.

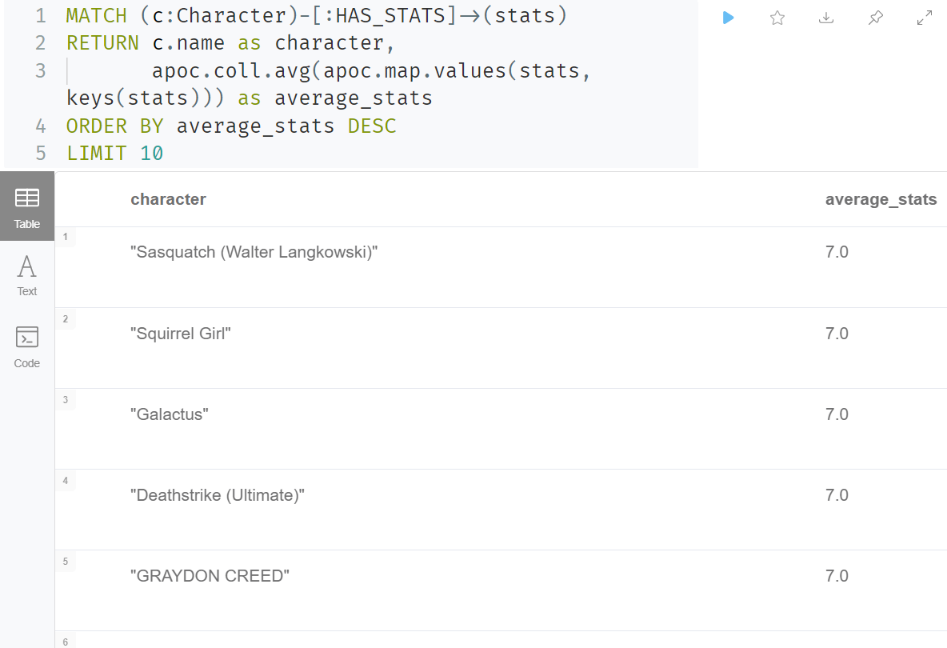


در کووری صفحه بعدی از کتابخانه gds استفاده شده است و از تابع wcc استفاده شده تا جزایر مختلف در گراف را پیدا کنیم. به این صورت که برای فیلد nodeProjection باید نوع Node هایی که میخواهیم بررسی کنیم وارد کنیم (کاراکتر) و بعد برای فیلد relationshipProjection که بررسی می‌کند برای در نظر گرفتن جزایر مختلف چه رابطه‌ای را در نظر بگیرد نام رابطه (هم‌رزم بودن) را وارد می‌کنیم. برای بازگرداندن خروجی این تابع که Call شده است مثل دفعه قبلی از Yield استفاده می‌کنیم که آیدی نودها و بخش‌ها (همان کامپوننت‌ها) را برمی‌گرداند. سپس آیدی هر کامپوننت و تعداد اعضای آن با استفاده از count(\*) که همان members می‌باشد در نظر گرفته شده و شرط هم گذاشته‌ایم که صرفا کامپوننت‌هایی که بیشتر از یک عضو دارد باشند (حداقل یک رابطه در کامپوننت باشد). برای نمایش دادن هم با Return آیدی کامپوننت و تعداد اعضا را برگردانده و نتایج را طبق تعداد اعضا به شکل نزولی مرتب کرده و صرفا ۵ عضو اول را چاپ می‌نماییم. مشاهده می‌شود که بزرگترین جزیره شامل ۱۹۵ تا از کاراکتر‌های موجود در دیتابیس می‌باشد.

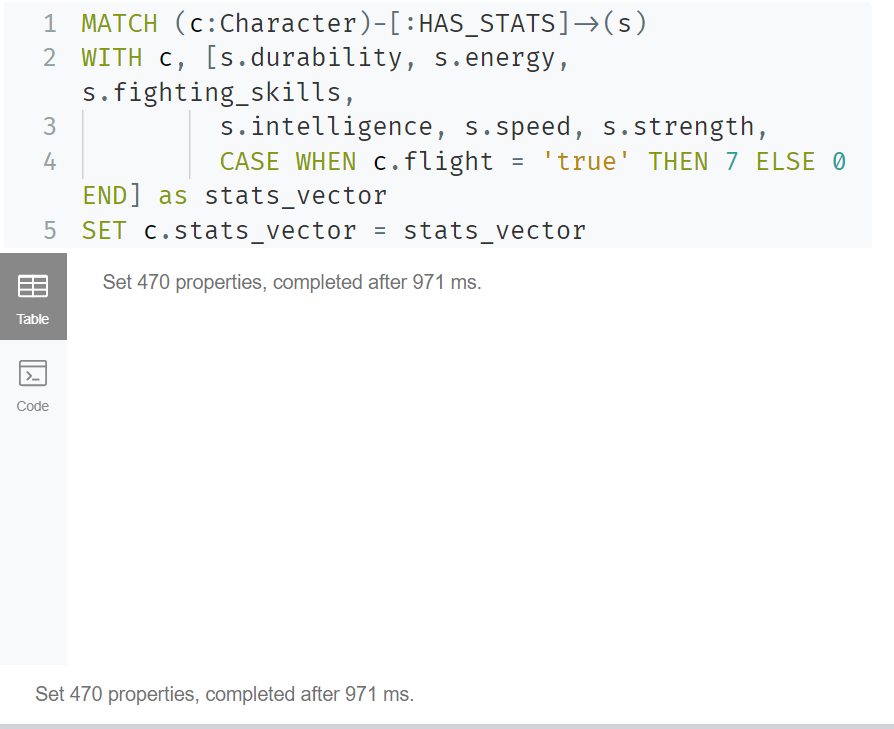


**بعد از کووری قبلی در مقاله ذکر شده چند قسمتی به کد پایتون اختصاص داده شده که با هماهنگی استاد این بخش‌ها را skip کرده و ادامه کار را از بخش بعدی کدهای دیتابیس اصلی آزمایشگاه ۳ انجام می‌دهیم.**

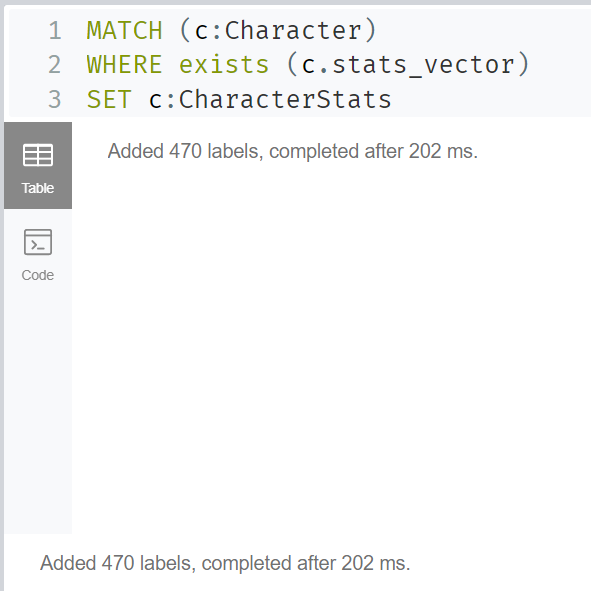
در کووری صفحه بعدی ابتدا c که از جنس کاراکتر می‌باشد مشخص شده و سپس با استفاده از رابطه HAS\_STATS نودهایی از جنس Stats که با کاراکتر در ارتباط هستند نیز در نظر گرفته شده. بعد برای دادن خروجی ابتدا نام آن کاراکتر که property می‌باشد تحت عنوان “character” چاپ شده و روبروی آن نیز با استفاده از تابع avg که مربوط به کتابخانه apoc می‌باشد میانگین stat های موجود در نود STAT مربوط به آن کاراکتر محاسبه شده است. یعنی در خود نود STAT چند area مانند قدرت یا سرعت یا مثلا انرژی داریم که هر یک از این موارد یک امتیازی بین ۰ تا ۷ دارند. (به طور مثال مانند یک dictionary در پایتون) و این تابع با در نظر گرفتن مقداریا همان value و کلید یا همان key اقدام به محاسبه میانگین این مقادیر که در کل STATS موجود هستند می‌کند و نام این قسمت نیز “average\_stats” در نظر گرفته شده. سپس ردیف‌ها طبق همان میانگین به صورت نزولی مرتب شده و در آخر نیز نتایج محدود به ۱۰ نتیجه طبق Limit شده اند. مشاهده می‌شود که به طور مثال چند نتیجه اول میانگین ۷ از ۷ دارند یعنی تمامی فیلد‌های STAT آنان روی بالاترین حالت خود (همان ۷) می‌باشد.



در سلسله‌ تکه کدهای زیر کووری خاصی انجام نمی‌شود اما قصد داریم تا نوعی از تابع Knn را پیاده‌سازی کنیم تا در ادامه با کمک گرفتن از آن در کنار تابع Louvain Modularity نوعی clustering از کاراکتر‌های موجود در دیتابیس داشته باشیم. در گام اول که در شکل زیر قابل مشاهده می‌باشد می‌خواهیم که Stats مربوط به هر کاراکتر را به عنوان یک stats\_vector خروجی بدهیم. البته لازم به ذکر است که برای نرمال کردن و مشابه‌سازی قدرت‌های مختلف به قابلی flight که تا الان به صورت ۱ تا ۰ بوده اعداد ۰ و ۷ را نسبت می‌دهیم تا scale آن مانند قدرت‌های دیگر شود. در این کد بعد از مشخص کردن کاراکتر c و s که از جنس Stats می‌باشد یک آرایه از فیلدهای مختلف Stats ساخته و آنرا به عنوان یک property جدید در همان کاراکتر c ذخیره می‌کنیم (با استفاده از Set)



بعد از ست کردن فیلد stats\_vector یک لیبل به آن کاراکترهایی که دارای این property می‌باشند اضافه می‌کنیم و نام این فیلد جدید را نیز ChatacterStats ذخیره می‌کنیم.



حال در کد شکل زیر یک گراف تازه می‌سازیم. این گراف از روی Node های کاراکتر ساخته شده با این تفاوت که Projection روی property های stats\_vector و ChatacterStats انجام شده است. لازم به ذکر است که گراف جدید Named می‌باشد.



به عنوان گام آخر این قسمت نیز الگوریتم Knn را فراخوانی می‌کنیم.از مدل mutate این تابع استفاده شده که نتیجه را روی خود گراف ذخیره می‌کند. ۴ پارامتر اصلی این تابع شامل:

\* پارامتر topK که تعداد همسایه‌هایی که برای هر Node در نظر گرفته می‌‌شود و K تا نزدیک‌ترین Node بازگردانده شود. این مقدار در تکه کد زیر عدد ۱۵ در نظر گرفته شده.

\* پارامتر sampleRate که نرخ سمپلینگ را برای محدود کردن تعداد مقایسه‌ها به ازای هر Node را ست می‌کند. این مقدار در کد زیر عدد ۰.۸ در نظر گرفته شده.

\* deltaThreshold که به صورت درصد بوده و که چه زمانی عمل early stopping انجام شود. این مقدار همان مقدار پیش‌فرض در نظر گرفته شده.

\* randomJoins که در هر پیمایش چه تعداد اقدام برای اتصال Node های همسایه و جدید بر اساس انتخاب تصادفی صورت گیرد که . این مقدار همان مقدار پیش‌فرض در نظر گرفته شده

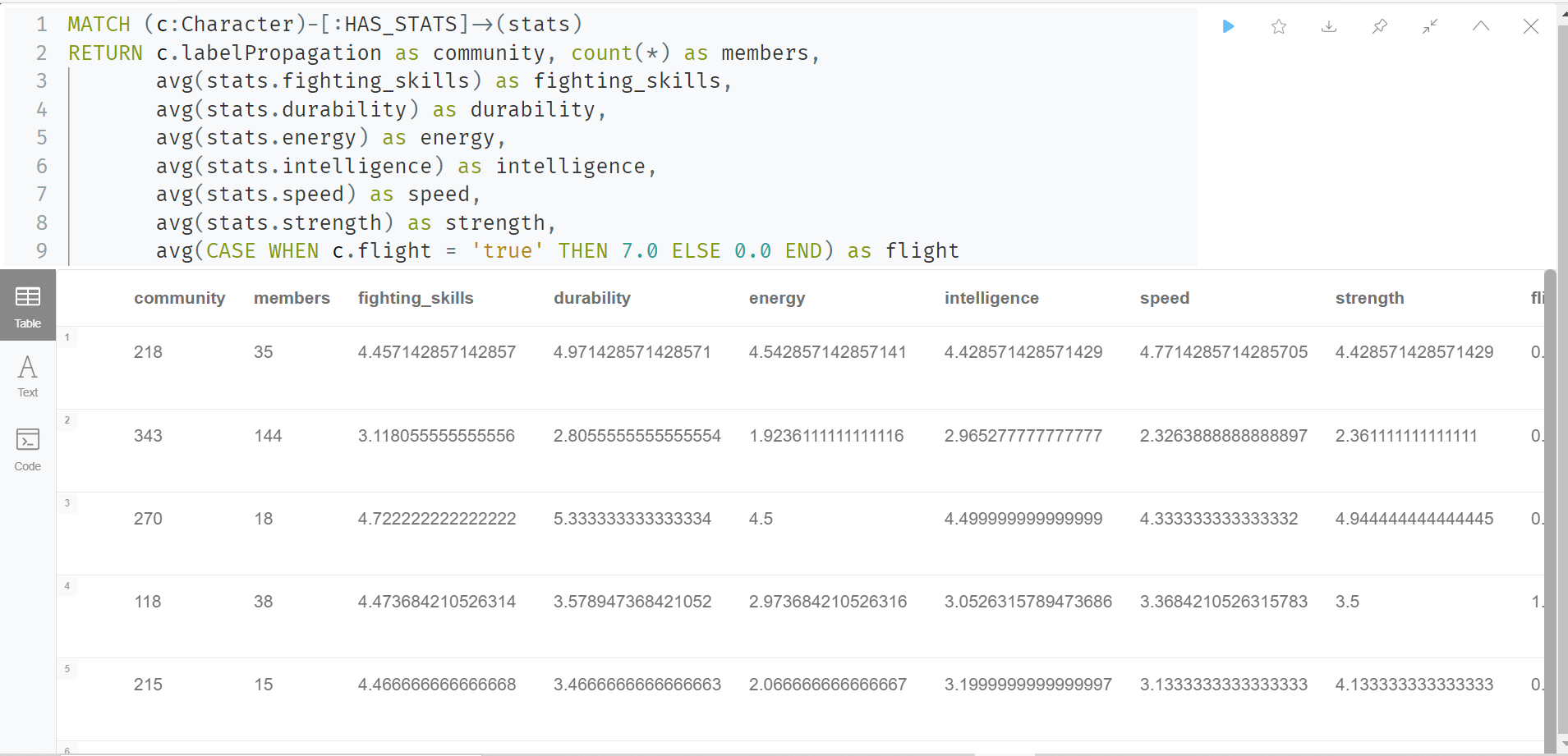


کد زیر صدا کردن تابع Louvain می‌باشد. در کد زیر مشابه بودن (برای یافتن community ها) از روی property هایی که مشخص است محاسبه شده و با استفاده از relationshipWeightProperty مشخص می‌کنیم که می‌بایست وزن رابطه نیز موقع محاسبه ساختار community شبکه در نظر گرفته شود.همچین برای ذخیره کردن نتیجه خروجی روی خود گراف از writeProperty استفاده می‌کنیم.

به عنوان آخرین قسمت نیز community هایی که توسط الگوریتم بالا طبقه‌بندی شده اند را نشان می‌دهیم. در کووری زیر ابتدا کاراکتر و Stats آن توسط رابطه HAS\_STATS مشخص شده و برای خروجی دادن ابتدا community که کاراکتر به آن تعلق دارد طبق تابع Louvain محاسبه شده و در مرحله بعد این تعداد اعضای این community با استفاده از count(\*) محاسبه می‌شود. میانگین قدرت اعضای موجود در community نیز با استفاده از میانگین property های مختلف stats محاسبه می‌شود. مانند دفعات قبلی قابلیت پرواز کردن که به صورت Boolean ذخیره شده است به صورت ۰ یا ۷ در نظر گرفته خواهد شد.



دو تکه کد زیر نیز دقیقا مشابه کدهای قبلی بوده و توضیحات آنان یکی است با این تفاوت که به جای تابع Louvain از تابع labelPropagation استفاده شده است. تعداد community ها و اعضای آن تفاوت‌هایی با مثال قبل خواهد داشت.



# مشکلات و توضیحات تکمیلی

در بحث کار کردن با مقاله بعضا قسمت‌هایی از کد بود که نیاز به import کردن یک کتابخانه مانند apoc و یا gds بود. متاسفانه خود مقاله نیز توضیح مناسبی روی نحوه import کردن این کتابخانه‌ها نداده و بنده پس از ۳۰ دقیقه گشتن متوجه شدم که ابتدا باید فایل jar این کتابخانه‌ها دانلود شده و سپس تغییراتی در فایل config خود دیتابیس داده شود تا بتوان از این کتابخانه‌هایی که در قسمت plugin کپی و پیست کرده‌ایم استفاده کرد. پیشنهاد می‌شود که در صورت امکان یک لینک کمکی در داک آزمایشگاه برای توضیح نحوه نصب کتابخانه‌های اضافی ضمیمه شود.

# آنچه آموختم

آشنایی خوبی با دیتابیس مذکور حاصل شده و پس از انجام این آزمایش می‌توان گفت که تسلط نسبی و در حد مباحث Basic و Midlevel این زبان به‌وجود آمده است.