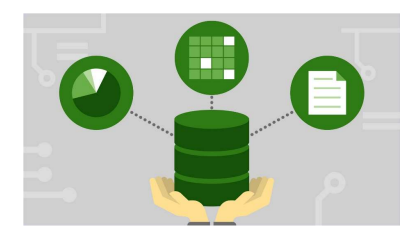
## به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر





## آزمایشگاه پایگاهداده

دستورکار شماره ۲

آشنایی با دیتابیسهای گرافمحور

مهلت تحویل: ۲۰ فروردین ۱۴۰۱

مجتبى بنائي

## مقدمه

قبل از ادامه کار با یستگرس و بررسی دستورات پیشرفته SQL، در این دستور کار با دیتابیس گراف،محور Neo4j کار خواهیم کرد تا علاوه بر مدلسازی رابطهای دادهها و ساخت دیتابیسهای مبتنی بر جدول که آنرا در درس پایگاهداده فراگرفتهاید، با رویکرد جدیدی به ذخیره و بازیایی دادهها (رویکرد گراف محور) به صورت مختصر آشنا شوید .

ابن دستور کار از دو بخش تشکیل شده است:

- آشنایی با نحوه کار با Neo4j و زبان Cypher
- کار بر روی یک دیتاست واقعی و انجام چند کوئری

برای بخش اول، ابتدا آموزش ساده اما کاربردی سایت Quackit را از مرحله نصب تا حذف یال (delete a relationship)، انجام دهید. خلاصهای از مواردی که در این آموزش فراگرفتهاید در گزارش نهایی آورده شود. (چند عکس از خروجیها و ساختار اصلى دستورات سايفر).

سیس به کمک دیتاست گرافی تحلیل فیلم که به صورت پیش فرض بعد از نصب و راه اندازی Neo4j در دسترس است، آموزش سایفر را به کمک مستندات رسمی سایت Neo4j در این آدرس<sup>2</sup>، ادامه دهید (دیتابیس Movie) و خروجی آنرا در گزارش بیاورید. البته خروجي دستورات دقيقا مشابه با اين آموزش خواهد بود و آنچه اهميت دارد، توضيحي است كه به صورت مختصر براي هر کوئری خواهید نوشت.

بعد از آشنایی مقدماتی با دیتابیس Neo4j و زبان سایفر که البته زبان مختص این دیتابیس است و سایر دیتابیس های گرافمحور از زبانهای توصیفی دیگری استفاده میکنند (مانند گرملین) ، وارد بخش اصلی این دستور کاریعنی کاربا یک دیتاست واقعی و استفاده از گرافدیتاییسها در عمل می شویم.

در گام بعدی، مقاله بررسی روابط کاراکترهای دنیای سینمای مارول را با دقت مطالعه کنید:

https://towardsdatascience.com/exploratory-network-analysis-of-marvel-universec557f4959048

بعد از مرور کلی مقاله و آشنا شدن با یک کار عملی مبتنی بر گراف، پنج سوال جدید به دلخواه برای کار با دیتابیس Movie طراحی كرده ، آنرا ويژوالايز نموده و به گزارش خود اضافه نماييد.

در این دستور کار ، تنها فایل پی دی اف خروجی برای ارسال ، کافی است و نیازی به ضمیمه کردن کوئری ها نیست. از طرفی، سعی کنید تا چایی که امکان دار د از امکانات نمایش گراف در خروجی های هر سوال، استفاده کنید.

https://www.quackit.com/neo4j/tutorial/neo4j\_installation.cfm
https://neo4j.com/developer/cypher/guide-cypher-basics/