بسمه تعالى

گزارش تکلیف دوم - علیرضا صادقی نسب ۹۷۷۲۳۲۹۹

- 1. جمع آوری مجموعه داده: مجموعه های داده ای که در این تمرین استفاده شده اند، همگی از سایت اسنپ دانشگاه استنفور د دانلود شده اند. مجموعه داده های دانلود شده برای شبکه اجتماعی فیسبوک و مقاله های فیزیک میباشد. برای بخش گراف مصنوعی، یک گراف مشابه گراف زنجیره غذایی دانشگاه پرتلند سّاخته شده است.
- **۲. محاسبه متریکهای گراف:** برای محاسبات برخی خواص گراف، از کتابخانه نتورکایکس استفاده شده است. شما می توانید کد برنامه و همچنین فایل مجموعه داده ها را در آدرس گیت هاب امشاهده کنید.
 - i. شبکه فیسبوک: برای شبکه فیسبوک مقادیر زیر به دست آمده است:

4.49	تعداد گرهها
۸۸۲۳۴	تعداد يالها
44,891.	ميانگين درجهها
۰,۰۱۰۸	چگالی گراف
۱۹۱۵,۰	ضریب خوشهبندی ۱
٠,۶٠۵۵	ضریب خوشهبندی ۲
٨	قطر
٣,۶٩٢۵	میانگین کوتاهترین مسیر
٠,١	همبستگی درجه
گره ۱۰۷ با عدد ۰٫۲۵۸۷	مرکزیت بر حسب درجه
گره ۱۶۸۴ با عدد ۱۹۶۱	
گره ۱۹۱۲ با عدد ۰٫۱۸۶۹	
گره ۳۴۳۷ با عدد ۰٫۱۳۵۴	
گره صفر با عدد ۰٫۰۸۵۹	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۹۵۹۱۰	
گره ۱۰۷ با عدد ۱۰۹۸,۰	
گره ۵۸ با عدد ۰٫۳۹۷۴	مرکزیت بر حسب نزدیکی
گره ۴۲۸ با عدد ۳۹۴۸.۰	
گره ۵۶۳ با عدد ۰٫۳۹۴۰	
گره ۱۶۸۴ با عدد ۳۹۳۶.	

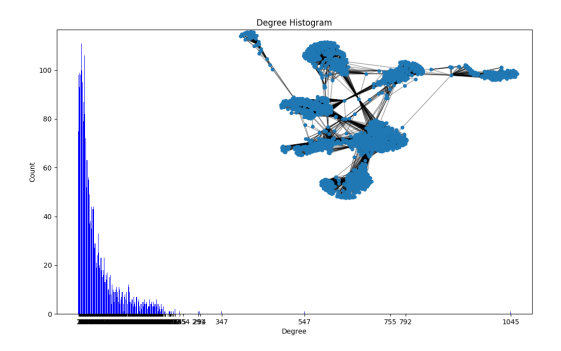
^{&#}x27;Stanford Network Analysis Project: https://snap.stanford.edu

Portland State University: http://web.cecs.pdx.edu/~mm/ExploringComplexityFall2009/pdfslides/Networks.pdf

NetworkX: https://networkx.github.io

https://github.com/AlirezaSN/Graph-Homework

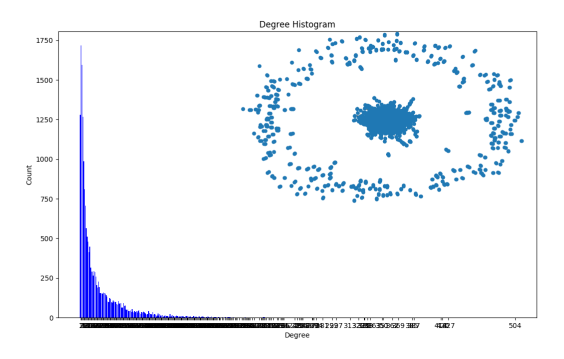
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۶۵۲۱	
گره ۱۰۷ با عدد ۱۰۷٫۰	
گره ۱۶۸۴ با عدد ۰٫۳۳۷۷	
گره ۳۴۳۷ با عدد ۰٫۲۳۶۱	. (.
گره ۱۹۱۲ با عدد ۱۹۲۲،۰	مرکزیت بر حسب بینابینی
گره ۱۰۸۵ با عدد ۰٫۱۴۹۰	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰,۹۹۸۶	



ii. شبکه مقالههای فیزیک: برای شبکه مقالههای فیزیک، مقادیر زیر به دست آمده است:

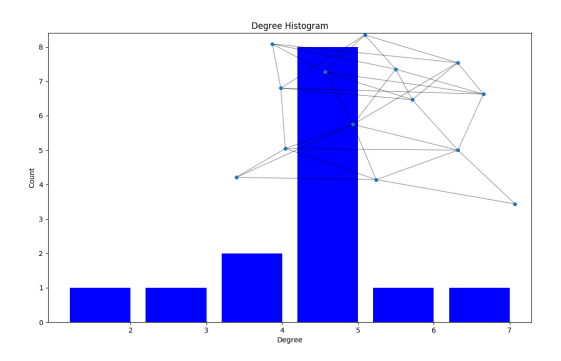
١٨٧٧٢	تعداد گرهها
١٩٨١١٠	تعداد يالها
T1,1·۶9	ميانگين درجهها
•,••11	چگالی گراف
٠,٣١٨٠	ضریب خوشهبندی ۱
٠,۶٣٠۵	ضریب خوشهبندی ۲
14	قطر
1,.81	میانگین کوتاه ترین مسیر
٠,٢	همبستگی درجه
گره ۵۳۲۱۳ با عدد ۰٫۰۲۶۸	مرکزیت بر حسب درجه

گره ۳۵۲۹۰ با عدد ۰٫۰۲۲۷	
گره ۳۸۱۰۹ با عدد ۰٫۰۲۲۳	
گره ۶۲۸۲۱ با عدد ۰٫۰۲۲۲	
گره ۹۳۵۰۴ با عدد ۰٫۰۲۰۶	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۹۶۰۱	
گره ۶۲۸۲۱ با عدد ۰٫۳۳۳۶	
گره ۵۳۲۱۳ با عدد ۰٫۳۳۲۵	
گره ۱۰۸۶ با عدد ۰٬۳۳۱۶	مرکزیت بر حسب نزدیکی
گره ۹۲۷۹۰ با عدد ۰٫۳۳۱۲	
گره ۳۵۲۹۰ با عدد ۳۳۱۱،۰	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۳۳۵۵	
گره ۱۰۸۶ با عدد ۰٫۰۲۴۱	
گره ۱۱۱۱۶۱ با عدد ۰٫۰۱۲۲	مرکزیت بر حسب بینابینی
گره ۸۵۱۷۶ با عدد ۰٫۰۱۱۶	
گره ۴۶۳۶ با عدد ۰٫۰۱۱۱	
گره ۳۵۲۹۰ با عدد ۰٫۰۱۰۱	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۹۹۳۶,۰	
گره ۲۲۸۲۱ با عدد ۳۳۳۲، گره ۲۲۸۲۱ با عدد ۰٬۳۳۲۵، گره ۱۰۸۶ با عدد ۰٬۳۳۱۶، گره ۹۲۷۹۰ با عدد ۳۳۱۲، گره ۳۵۲۹۰ با عدد ۳۳۱۱، مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٬۳۵۵، گره ۱۰۸۶۱ با عدد ۱۲۱۲۰، گره ۱۱۱۱۶۱ با عدد ۱۰٬۱۲۰، گره ۴۶۳۶ با عدد ۰٬۰۱۱۱، گره ۴۶۳۶ با عدد ۰٬۰۱۱۱،	



iii. شبکه زنجیره غذایی: برای شبکه زنجیره غذایی مقادیر زیر به دست آمده است:

14	تعداد گرهها
٣٣	تعداد يالها
4,7147	میانگین درجهها
٠,٣۶٣۶	چگالی گراف
۰,۱۸۱۸	ضریب خوشهبندی ۱
٠,٢۵٧۴	ضریب خوشهبندی ۲
k	قطر
۱٫۸۱۳۱	میانگین کوتاهترین مسیر
-·,\	همبستگی درجه
پرنده حشرهخوار با عدد ۰٫۵۳۸۴	
مار با عدد ۰٫۴۶۱۵	
روباه با عدد ۰٫۳۸۴۶	
جغد با عدد ۳۸۴۶.۰	مرکزیت بر حسب درجه
شاهین با عدد ۰٫۳۸۴۶	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۴۵۷۱	
مرغ حشرهخوار با عدد ۰٫۶۸۴۲	
حشره گیاهخوار با عدد ۰٫۶۱۹۰	
روباه با عدد ۰٫۵۹۰۹	
جغد با عدد ۰٫۵۹۰۹	مرکزیت بر حسب نزدیکی
شاهین با عدد ۰٫۵۹۰۹	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۴۴۲۸	
مرغ حشرهخوار با عدد ۰٫۲۲۸۵	مرکزیت بر حسب بینابینی
مار با عدد ۰٫۱۵۴۵	
گیاه با عدد ۰٫۰۸۶۳	
حشره گیاهخوار با عدد ۰٫۰۷۸۹	
روباه با عدد ۰٬۰۶۲۸	
مرکزیت با فرمول فریمن: ۰٫۷۰۳۴	



همچنین شما می توانید با مراجعه به آدرس داده شده، این مقادیر را مشاهده نمایید.

۳. بررسی در مورد مقادیر به دست آمده در قسمت قبل:

- i. گراف فیسبوک که یک شبکه اجتماعی است، دارای خاصیت جهان کوچک است ولی گراف مقالههای فیزیک فاقد این خصلت بود.
- ii. گراف فیسبوک همبند بود که نشان از ارتباطات شبکههای اجتماعی دارد ولی گراف مقالههای فیزیک غیرهمبند بود (۲۹۰ مولفه همبندی دارد).
- iii. علیرغم کم بودن تعداد گرهها و یالها در گراف فیسبوک، میانگین درجهها در این گراف به طور معناداری از گراف مقالههای فیزیک بیشتر است که به این مهم کماکان به خصلت شبکه اجتماعی بودن این گراف باز می گردد.
- iv در هر دو گراف به خصوص در شبکه فیسبوک، گرههایی هستند که در لیست مرکزیتها تکرار می شوند که نشان از خاص بودن این گرهها دارد؛ برای مثال در شبکه فیسبوک می توانیم نتیجه بگیریم که به نوعی یک سلبریتی هستند.
 - ۷۰ هر دو شبکه فیسبوک و مقالههای فیزیک به شکل قانون توانی هستند.
 - vi. متاسفانه در مورد شبکه زنجیره غذایی نمی توان اظهار نظر کرد چون تعداد گرههای بسیار کمی دارد.

[°]Power-law