به نام خدا



دانشگاه تهران دانشکدگان فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



درس بازیابی هوشمند اطلاعات

تمرین ۳

آذر ماه ۱۴۰۰

<u>*</u>فهرست

٣	شرح دادگان
٣	بیش نیاز ها
۴	خش ۱ – نگاشت/کاهش (Map/Reduce)
۵	خش PageRank – ۲
۶	ملاحظات (حتما مطالعه شود)

شرح دادگان

- در سوالات بخش ۱ مجموعه دادهای که استفاده خواهیم کرد (فایل wikitext.txt)، شامل ۲۰۰۰۰ سند متنی جمع آوری شده از سایت Wikipedia می باشد. در اینجا هر سطر از این فایل به عنوان یک سند در نظر گرفته می شود.
- در سوالات بخش ۲ از یک مجموعه داده شامل دو فایل با فرمت txt استفاده می شود. فایل ۸۷۵۷۱۳ می شود. فایل spider800k.txt سفحه وب و ۱۰۰۰۰ صفحه وب و ۱۰۰۰۰ می باشد. در هر سطر از این دادگان دو ستون از id صفحات وجود دارد که بیانگر وجود لینک از صفحه ی ستون اول به صفحه ی ستون دوم می باشد.

پیش نیاز ها

به منظور پاسخ به تمامی سوالات، حتما از زبان پایتون استفاده کنید.

برای پاسخ به سوالات بخش ۱، استفاده از کتابخانهی MRJob توصیه می شود و برای پاسخ به سوال دوم بخش ۲، استفاده از کتابخانهی NetworkX الزامی است.

بخش ۱ – نگاشت/کاهش (Map/Reduce)

در این بخش قصد داریم با استفاده از مدل مبتنی بر map/reduce اقدام به پیدا کردن لیستی از ۱۰۰ جفت کلمه با بالاترین میزان فراوانی نسبی در دادگان موجود در فایل wikitext.txt نماییم.

روش محاسبه میزان فراوانی نسبی کلمه ی A نسبت به کلمه ی B به صورت زیر است:

$$f(A|B) = \frac{count(A,B)}{count(B)} = \frac{count(A,B)}{\sum_{A'} count(A',B)}$$

که در اینجا count(A, B) تعداد تکرار کلمه ی A و B به طور همزمان در یک سند میباشد. همچنین B در همه سندها میباشد.

در روش map/reduce با توجه به نحوه استفاده از کلیدها و مقادیر آن ها رویکردهای متفاوتی را می توان پیاده سازی کرد. هدف از این مسئله، پیاده سازی و مقایسهی دو رویکرد Stripes و Pairs و استفاده از map/reduce میباشد. تفاوت این دو روش در نحوه انتشار جفت کلید-مقدارهای مختلف می باشد که این موضوع در زمان اجرای کلی الگوریتم تاثیر گذار می باشد.

برای مطالعهی بیشتر و آشنایی با رویکردهای Stripes و Pairs می توانید از دو منبع زیر استفاده نمایید:

- Data-Intensive Text Processing with MapReduce -
 - MapReduce Algorithm Design -

سوال ۱ – با استفاده از رویکرد Stripes، روش map/reduce را برای محاسبه ی یک لیست نزولی از ۱۰۰ جفت کلمه با بالاترین میزان فراوانی نسبی پیاده سازی کنید و خروجی را در فایل stripes.csv ذخیره نمایید. نحوه ی عملکرد این رویکرد را در فایل گزارش خود شرح دهید.

سوال ۲ – با استفاده از رویکرد Pairs، روش map/reduce را برای محاسبهی یک لیست نزولی از ۱۰۰ جفت کلمه با بالاترین میزان فراوانی نسبی پیاده سازی کنید و خروجی را در فایل pairs.csv ذخیره نمایید. نحوه عملکرد این رویکرد را در فایل گزارش خود شرح دهید.

سوال ۳ – عملکرد دو رویکرد را از نظر حافظه مصرفی و زمان اجرا مقایسه کنید و جمع بندی خود را از این دو رویکرد با ذکر دلیل بیان کنید.

² Values

¹ Keys

بخش PageRank – ۲

سوال (-1) پیدا کردن همه بن بستها! یک نود را بن بست می گوییم اگر یا هیچ یال خروجی نداشته باشد و یا همه یالهای خروجی آن به یک نود بن بست متصل باشند. برای مثال این گراف را در نظر بگیرید: A->B->C->D . در اینجا، همه ی نودهای موجود در این گراف از نوع نود بن بست می باشند. نود (-1) بن بست است چون یال خروجی ندارد، نود (-1) بن بست است چون تنها یک یال خروجی دارد که آن هم به یک نود بن بست متصل است و به همین ترتیب.

در این بخش همه ی نودهای بنبست دادگان را برای هر دو فایل ورودی داده شده به دست آورید و تحت عنوان فایل های $de_800k.csv$ و $de_10k.csv$ و ارسال نمایید.

توجه

- استفاده از کتابخانههای آماده جهت محاسبهی بنبست **مجاز نمی باشد**.
- حداكثر زمان مورد نياز جهت يافتن بن بست هاى فايل 800k برابر ٣ دقيقه مى باشد.

سوال r – الگوریتم PageRank را برای هر دو فایل ورودی اجرا کنید و نتیجه را در دو فایل جداگانه PageRank و $pr_800K.csv$ و $pr_800K.csv$

توجه: در این سوال، می توانید از کتابخانه <u>networkx</u> با مقادیر پیش فرض و با تعداد تکرار ۱۰ استفاده کنید.

سوال ۳- با استفاده از خروجی حاصل از سوال اول و حذف نود های بن بست از دادگان، الگوریتم PageRank را دوباره اجرا کنید. عملکرد الگوریتم را از نظر صحت نتایج و زمان اجرا، بررسی و نتایج خود را شرح دهید. دلایل خود را برای توجیه نتایج به دست آمده بیان کنید. (پیاده سازی الزامی است).

۵

¹ dead end

ملاحظات (حتما مطالعه شود)

تمامی نتایج شما باید در یک فایل فشرده با عنوان IR_CA3_StudentID تحویل داده شود.

- این فایل فشرده، بایستی حاوی یک فایل با فرمت PDF (گزارش تایپ شده) و یک پوشه به نام Codes باشد که کدهای نوشته شده را به تفکیک هر بخش شامل شود.
- خوانایی و دقت بررسیها در گزارش نهایی از اهمیت ویژهای برخوردار است. به تمرینهایی که به صورت کاغذی تحویل داده شوند یا به صورت عکس در سایت بارگذاری شوند، ترتیب اثری داده نخواهد شد.
- گزارش به صورت تایپ شده در قالبPDF شامل شرح آزمایشهای انجام شده، پارامترهای آزمایش، نتایج و تحلیلها باشد.
- مهلت تحویل تمرین به هیچ عنوان تمدید نخواهد شد. تمرین تا یک هفته بعد از مهلت تعیین شده با جریمه تحویل گرفته می شود که جریمه تاخیر تحویل تمرین تا یک هفته ۳۰درصد است.
- توجه کنید این تمرین باید به صورت تک نفره انجام شود و پاسخهای ارئه شده باید نتیجه فعالیت فرد نویسنده باشد (همفکری و به اتفاق هم نوشتن تمرین نیز ممنوع است). در صورت مشاهده تقلب به همه افراد مشارکت کننده، نمره تمرین صفر و به استاد نیز گزارش می گردد.
 - در صورت بروز هرگونه مشکل با ایمیل زیر در ارتباط باشید:

mailto:alihomayouni@ut.ac.ir

مهلت تحویل بدون جریمه: ۲۶ آذرماه ۱۴۰۰

مهلت تحویل با تاخیر، با جریمه ۳۰ درصد: ۳ دی ماه ۱۴۰۰