فاز سوم (۲۰+۰۰۱):

سلام، این فاز از پروژه دو بخش جدا از هم رو پوشش میدهد. در بخشهای ۱ تا ۵ از شما خواسته شده تا:

- 1. با پیادهسازی یک خزنده اطلاعات مقالات را از سایت researchgate.net جمع آوری کنید.
- 2. از ElasticSearch استفاده کنید و اطلاعاتی را که جمع آوری کردید بوسیلهی آن شاخص گذاری کنید.
 - 3. Page rank را برای مقالاتی که بدست آوردید محاسبه کرده و آن را هم به ElasticSearch
- 4. با استفاده از امکانات ElasticSearch پرسوجوهای وزندار را بر روی دادهها اجرا کنید.
 - 5. با يبادهسازى الگوريتم HITS نويسندگان برتر را يبدا كنيد.

همانطور که میبینید این ۵ بخش به هم پیوسته هستند.

در نهایت از شما میخواهیم که با یک مسئلهی learning to rank را بوسیلهی Ranking SVM را بوسیلهی اور نهایت از شما میخواهیم کرد.

بخش اول: پیاده سازی خزنده و واکشی اطلاعات (۲+۲)

در این بخش هدف استخراج اطلاعات مورد نیاز از قالب HTML سایت researchgate.net برای مقالات و همچینین یافتن مقلات دیگر از طریق ارجاعات بین آنها و استخراج اطلاعات از آن مقالات و ادامه همین روند خزش است. برای این منظور از کتابخانه Scrapy استفاده کنید. اطلاعات مورد نیاز برای برای ذخیره در موتور جستجو و بازیابی آنها برای هر مقاله به این شرح است:

- 1. چکیده مقاله (در صورت وجود ، برخی مقالات دارای چیکده نمی باشند ، همچنین برخی مقالات دارای قسمت مشترک چکیده و تصاویر مقاله می باشد که باید تنها چکیده استخراج گردد)
 - 2. عنوان مقاله
 - 3. سال انتشار

- 4. نام نویسنده (نویسندگان)
- 5. ارجاعات مقاله (از بین مقالاتی که در این بخش است تعداد 10 تا اولین را انتخاب کرده و سپس از طریق این 10 لینک عملیات استخراج سایر مقالات را انجام می دهید)

برای اینکه به اطلاعات بیان شده در هر لینک دسترسی پیدا کنیم باید تگ های HTML را به صورت بهینه کاوش کنیم ، به تگ حاوی اطلاعات رسیده (مثلا نام نویسنده) و سپس محتوای تگ (مثلا یک متن به عنوان نام مقاله یا لینک برای ارجاعات) را به دست آورده و خود تگ حذف گردد، ابزار مناسب برای این منظور CSS Selector است که باید موارد مورد نیاز برای این منظور را مطالعه بفرمایید.

برای شروع عملیات خزش نیاز به وجود چند لینک اولیه شروع می باشد که به عنوان start_urls در اختیار کلاس Spider کتابخانه Scrapy قرار می گیرد، برای این منظور از تعداد 3 مقاله اولیه که در ادامه لینک آنها قرار گرفته عملیات خزش را شروع می کنید و تا رسیدن به 2000 مقاله این فرایند را ادامه می دهید (این مقدار به عنوان ورودی به تابع داده میشود)، به 3 نکته در این قسمت توجه بفرمایید:

- 1. توجه کنید که مقالات (لینک ها) باید متمایز باشد و اگر در فرایند یافتن 2000 مقاله به مقالات تکراری برخورد کردید آنها را نادیده گرفته و ذخیره نکنید.
- 2. در این قسمت هدف تنها یافتن لینک مقالات به تعداد بیان شده است، پس از به دست آوردن لینک مقالات، لینک مقالات اولیه بیان شده را نیز به صف لینک های یافت شده اضافه کنید تا عملیات استخراج اطلاعات از قالب های HTML شروع گردد.
- 3. با توجه به ساختار صفحات سایت Reseacth Gate مشاهده می شود که برخی اطلاعات مورد نیاز مانند ارجاعات در URL متفاوت با صفحه اصلی هر مقاله است، برای این منظور به این توضیحات توجه بفرمایید، لینک به یک مقاله به این صورت است:

 منظور به این توضیحات توجه بفرمایید، لینک به یک مقاله به این صورت است:

 https://www.researchgate.net/publication/PaperID PaperTitle

 که شناسه و انام مقاله ذکر به ترتیب PaperItle و PaperTitle است. برای دسترسی به برخی اطلاعات مورد نیاز مانند ارجاعات نیاز است که در انتها لینک مقاله 'references' را وارد کرده تا قالب HTML حاوی ارجاعات و لینک به سایر مقالات را دریافت کرده و سپس در این قالب HTML جدید عملیات خزش را صورت دهید.
 - 4. ممكن است برخى از مقالات ارجاع نداشته و يا به حداقل تعداد 10 نرسد كه در اين صورت همان تعداد موجود واكشى شود.

در بالا به یافتن تگ ها به صورت بهینه اشاره شده، به این معنی که برای یافتن یک تگ خاص حاوی اطلاعات به صورت مشخص از طریق CSS selector همان تگ را واکشی کنید و مجبور به استفاده از for برای یافتن تگ مورد نظر از بین تمام تگ های موجود نباشد، برای مثال برای یافتن لینک ارجاعات تمام تگ های a را دریافت نکنید، بلکه به صورت مستقیم سراغ تگ مورد نظر بروید (برای این منظور مقداری برای آشنایی با فرم HTML سایت از طریق استفاده از Inspect وقت بگذارید)

لینک مقالات برای شروع به این ترتیب است :

https://www.researchgate.net/publication/323694313 The Lottery Ticket Hy pothesis Training Pruned Neural Networks

https://www.researchgate.net/publication/317558625 Attention Is All You Need

https://www.researchgate.net/publication/328230984 BERT Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding

برای جمع بندی این قسمت ورودی و خروجی تابع مورد نظر که باید توسط شما نوشته شود را خلاصه می کنیم

ورودى:

- 1. آدرس مقالات شروع (3 لينك بالا)
- 2. تعداد مقالات براى استخراج اطلاعات (پیش فرض 2000)

خروجي:

1. فایل json تولید شده توسط Scrapy که دارای اطلاعات ذکر شده در بالا است (نویسندگان و ارجاعات به صورت لیست هستند)، فیلدها به این شرح می باشد:

```
"id": "عنوان استفاده كرد" "id": "عنوان",

"title": "عنوان",

"authors":"بيست نويسندگان",

"date":",

"abstract":",

"references":",

"references":"
```

علاوه بر خروجی ها بالا اطلاعات دیگری قابل استخراج است که در قسمت امتیازی قرار می گیرد خروجی امتیازی :

1. نویسندگان مقالات با نقطه (.) از هم جدا شده اند ، در صورتی که تعداد نویسندگان بیشتر از تعدادی باشد برای دسترسی به سایرین باید از لینک show all n authors آنها را دریافت کنید.

بخش دوم: شاخص گذاری اطلاعات واکشی شده (۲۰)

در این بخش از پروژه از شما میخواهیم تا اطلاعاتی را که در بخش اول بدست آوردید را با استفاده از ElasticSearch شاخصگذاری کنید.

ElasticSearch یک موتور جستجو بر پایهی ElasticSearch یک Restful web service راهاندازی می کند که عملیات کاربر با استفاده از درخواست به این وبسرور انجام می شود. این موتور جستجو قابلیت شاخص گذاری به صورت چندبخشی و نگهداری آنها به صورت توزیع شده را داراست. به این معنی که شاخصها را در قسمتهای متفاوتی نگهداری می کند و این امکان را دارد که از هر قسمت تعدادی کیی نگه دارد.

برای ساخت شاخص لازم است که ابتدا یک نام برای شاخص انتخاب کرده و یک شاخص خالی ایجاد کنید سپس با ارسال درخواستهای PUT یا POST به سرور ElasticSearch، اسناد را به شاخص اضافه کنید. جستجو کردن هم به راحتی و با ارسال درخواست به سرور انجام می شود. برای آشنایی بیشتر با این ابزار می توانید راهنمای آن را ملاحظه کنید.

برای سادگی ارتباط با ElasticSearch، میتوانید از واسطهایی که در زبانهای مختلف برای ارتباط با آن وجود دارد استفاده کنید. این واسطها به شما کمک میکند تا ارتباط با سرور ElasticSearch را از طریق فراخوانی کتابخانهای انجام دهید.

ورودى:

- نتیجهی عملیات خزش در قالب Json
- آدرسی که ElasticSearch روی آن در حال اجرا است(مثلا 1002) فروجی:
 - تابعی جهت حذف تمام اطلاعات شاخص درون ElasticSearch
- تابعی که با فراخوانی آن اطلاعات مربوطه در ElasticSearch ذخیره شود. اطلاعات مقالات را درون شاخص paper_index و حتما به این شکل ذخیره کنید:

```
{
    "paper": {
        "id": 'مقاله ي يكتا براي هر مقاله ' 'id":
        "title": 'عنوان مقاله ' 'id":
        "authors": ['نام آخرين نويسنده', ... , 'نام اولين نويسنده'] ,
        "date": 'مقاله انتشار مقاله ' 'abstract": ''date":
        "references": ['شناسه ي اولين مقاله ارجاعي'] ,
        "references": ['شناسه ي اولين مقاله ارجاعي'] ,
```

بخش سوم: ارزش گذاری مقالات (۱۵)

در این قسمت از شما میخواهیم تا مقدار page rank را برای صفحات موجود در ElasticSearch محاسبه کرده و نتیجهی آن را به ElasticSearch اضافه کنید.

ورودى:

- اطلاعات ذخیره شده در بخش دوم
- page rank مورد نیاز در الگوریتم lpha

خروجي:

• محاسبهی مقدار page rank برای تمامی مقالات و قرار دادن نتیجه در ElasticSearch به شکل زیر:

```
{
    "paper": {
        "page_rank": مقدار بدست آمده,
        ...
}
```

بخش چهارم: جستجو (۲+۲)

در این بخش از شما خواسته شده است تا امکان جستجو در ElasticSearch را فراهم کنید به طوری که کاربر بتواند به صورت وزن دار بر اساس فیلدهای عمومی (عنوان مقاله، متن چکیده، سال انتشار) جستجو کند. امکان تاثیر دادن و یا ندادن page rank در مقدار امتیازی آکه موجب مرتبسازی نتایج جستجو می شود، قسمت امتیازی این بخش خواهد بود. توجه کنید که تمامی این امکانات باید با شخصی سازی query های ارسالی به ElasticSearch پیاده سازی شود. به طور پیش فرض برای هر جستجو ۱۰ مقاله ی برتر را خروجی دهید.

در ارتباط با فیلدهای عمومی جستجو در نظر داشتهباشید که جستجوی این موارد می تواند وزنهای متفاوتی داشته باشد با این تعریف که ممکن است یافتن مقاله با عنوانی شامل کلمهای خاص برای ما اهمیت بیشتری نسبت به یافتن مقالهای با چکیدهای شامل کلمهی دیگر داشته باشد. به علاوه منظور از جستجو بر اساس فیلد سال انتشار این است که با جستجوی سال ۲۰۱۵ قصد داریم مقالاتی که در سالهای بعد از ۲۰۱۵ و یا در سال ۲۰۱۵ به چاپ رسیدهاند امتیاز بالاتری بگیرند و این که مقاله دقیقا در سال ۲۰۱۵ چاپ شده باشد مدنظر نیست.

ورودى:

- آدرسی که ElasticSearch روی آن در حال اجراست.
 - اطلاعات ذخیرهشده در بخشهای پیشین
- وزن مربوط به قسمتهای عنوان مقاله، متن چکیده و سال انتشار
- مشخص کردن استفاده یا عدم استفاده از page rank در نتایج جستجو

خروجي:

● لیست مقالات با ترتیب صحیح و اطلاعات هر مقاله شامل عنوان مقاله، متن چکیده، نویسندگان مقاله و سال انتشار مقاله

خروجي امتيازي:

● تاثیر page rank در نتایج جستجو

_

¹ score

دقت کنید که همانطور که گفته شد تمامی امکانات باید با شخصی سازی query های ارسالی به ElasticSearch پیاده سازی شود. یعنی واکشی تمامی مقالات و مرتبسازی با امکانات زبان برنامه سازی قابل قبول نیست.

2 HITS بخش پنجم: رتبهبندی نویسندگان بر اساس 2

تعریف می کنیم فرد A به فرد B ارجاع دارد اگر فرد A مقالهای نوشته باشد که به یکی از مقالات فرد B ارجاع داشته باشد. در چنین حالتی پیوندی از A به B در نظر می گیریم.

با این تعریف جدید میخواهیم با استفاده از روش HITS و محاسبه ی شاخصهای hub و authority نویسندگان سایت را رتبهبندی کنیم. برای این کار لازم است از معیار authority برای امتیازدهی به افراد و تشخیص افراد شاخص (n نفر برتر) استفاده کنید.

ورودى:

- آدرسی که ElasticSearch روی آن در حال اجراست
 - تعداد نویسندگان برتر موردنظر (n)

خروجي:

● لیست n نویسندهی برتر اول به همراه معیار authority برای هر کدام.

برای پیادهسازی HITS عدد ۵ را برای تعداد اجرای حلقه در نظر بگیرید.

-

² Hyperlink_induced topic search

بخش ششم: رتبهبندی 3 (Λ +)

این بخش ارتباطی با بخشهای ۱ تا ۵ ندارد.

در این بخش از پروژه قصد داریم به صورت تحتنظارت 4 میزان ارتباط پرسوجوها با اسناد را بررسی کنیم. برای این کار از مجموعهی دادههای $\frac{MQ2008}{LETOR}$ استفاده می کنیم. فروهش در حوزهی از مجموعهی دادههای تحت نظارت در در دیتاست 4 LETOR است که برای پژوهش در حوزهی یادگیری رتبهبندی 5 استفاده می شود.

دراین مجموعهی داده هر سطر نشاندهندهی یک زوج (پرسوجو، سند) است.

 $\begin{array}{l} 2 \ \text{qid:} 10032 \ 1:0.056537 \ 2:0.000000 \ 3:0.666667 \ 4:1.000000 \ 5:0.067138 \ 6:0.0000000 \ 7:0.0000000 \ 8:0.0000000 \ 9:0.0000000 \ 10:0.0000000 \ 11:0.058781 \ 12:0.0000000 \ 13:0.591833 \ 14:1.0000000 \ 15:0.066747 \ 16:0.003980 \ 17:0.0000000 \ 18:0.296296 \ 19:0.2000000 \ 20:0.004012 \ 21:0.946170 \ 22:0.732324 \ 23:0.520967 \ 24:0.562389 \ 25:0.0000000 \ 26:0.0000000 \ 27:0.0000000 \ 28:0.0000000 \ 29:0.504600 \ 30:0.616488 \ 31:0.215857 \ 32:0.723049 \ 33:1.0000000 \ 34:0.0000000 \ 35:0.0000000 \ 36:0.0000000 \ 37:0.953885 \ 38:0.910033 \ 39:0.490034 \ 40:0.843384 \ 41:0.0000000 \ 42:0.125000 \ 43:0.0000000 \ 44:0.0000000 \ 45:0.0000000 \ 46:0.076923 \ \#docid = GX029-35-5894638 \ inc = 0.0119881192468859 \ prob = 0.139842 \ \end{array}$

به عنوان نمونه به یکی از سطرهای این دیتاست نگاه میکنیم. عددی که در ستون اول (از سمت چپ) قرار دارد به معنی میزان ارتباط پرسوجو با سند است. این عدد میتواند ۰، ۱ یا ۲ باشد که عدد بزرگتر به معنی ارتباط بیشتر پرسوجو با آن سند است. ستون دوم شناسهی پرسوجو را نشان می دهد. دقت کنید که در این مجموعهی داده بازای هر پرسوجو تعدادی سند وجود دارد که پشت سر هر قرار گرفته است مثلا در دادههای آموزشی که در اختیار شما قرار گرفته است ۸ سطر اول مربوط به یک پرسوجو با شمارهی ۲۰۰۲ است. ۴۶ ستون بعدی نشان دهندهی ویژگی هایی است که به هر سند نسبت داده شده و سند با آن ها نمایش داده می شود. این ویژگی ها به ترتیب مربوط به این اطلاعات هستند:

⁴ Supervised

³ Ranking

⁵ Learning to rank

Column in Output	Description
1	TF(Term frequency) of body
2	TF of anchor
3	TF of title
4	TF of URL
5	TF of whole document
6	IDF(Inverse document frequency) of body
7	IDF of anchor
8	IDF of title
9	IDF of URL
10	IDF of whole document
11	TF*IDF of body
12	TF*IDF of anchor
13	TF*IDF of title
14	TF*IDF of URL
15	TF*IDF of whole document
16	DL(Document length) of body
17	DL of anchor
18	DL of title
19	DL of URL
20	DL of whole document
21	BM25 of body
22	BM25 of anchor
23	BM25 of title
24	BM25 of URL

25	BM25 of whole document
26	LMIR.ABS of body
27	LMIR.ABS of anchor
28	LMIR.ABS of title
29	LMIR.ABS of URL
30	LMIR.ABS of whole document
31	LMIR.DIR of body
32	LMIR.DIR of anchor
33	LMIR.DIR of title
34	LMIR.DIR of URL
35	LMIR.DIR of whole document
36	LMIR.JM of body
37	LMIR.JM of anchor
38	LMIR.JM of title
39	LMIR.JM of URL
40	LMIR.JM of whole document
41	PageRank
42	Inlink number
43	Outlink number
44	Number of slash in URL
45	Length of URL
46	Number of child page

ستون بعدی شناسهی سند است. دو ستون آخر را می توانید اصلا در نظر نگیرید. (prob و prob) برای آشنایی بیشتر با مجموعهی داده می توانید به اینجا نگاه کنید.

برای راحتی بیشتر دادهها به صورت سه مجموعهی آموزش، اعتبارسنجی 6 و تست در اختیار شما قرار میگیرد.

کاری که شما باید انجام دهید این است که دادهها را به شکل مناسب برای اجرای الگوریتم کاری که شما باید انجام دهید این است که دادهها را به شکل مناسب برای اجرای الگوریتم Ranking SVM در آورید. یعنی بازای هر پرسوجو و روجهای و روجهای پشتسر هم قرار دهید (همان طور که گفتیم اسناد بازیابی شده ی مربوط به یک پرسوجو در سطرهای پشتسر هم قرار گرفته است) . سپس SVM را بر روی دادهها آموزش دهید کنید. برای بدست آوردن بهترین پارامتر بهینه برای الگوریتم SVM از مجموعه ی اعتبار سنجی استفاده کنید. به این معنی که پارامتر بهینه الگوریتم SVM را بدون دیدن مجموعه ی تست و با استفاده از مجموعه ی اعتبار سنجی پیدا کنید. در نهایت کارایی سیستم را روی داده ی تست گزارش کنید برای این کار از معیار \$\text{NDCG} \text{0} استفاده کنید.

⁶ Validation

نكات تكميلى:

- برای اجرای برنامه طراحی یک واسط کاربری تحت کنسول که به صورت واضح
 قابلیت اجرای ۵ بخش ابتدایی را داشته باشد کفایت می کند.
- بسیار مهم: به دلیل اتفاقات اخیر و این که ممکن است تحویل حضوری نداشته باشیم نیاز است تا برای هر کدام از بخشهای پروژه گزارش تهیه کنید و آن را همراه با کدهای خود در کوئرا بارگذاری کنید. دقت کنید که باید تمامی نکات خواسته شده در صورت پروژه را در گزارش نشان دهید. مثلا در بخش جستجو با تغییر وزنها تغییراتی که در نتایج مشاهده می شود را در گزارش بیاورید. همچنین در بخش ششم گزارشی کامل از راه حل خود ارائه کنید و کارایی مدل را هم گزارش کنید.