بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

بازيابي پيشرفته اطلاعات

نیمسال دوم ۱۰-۰۰ استاد: احسانالدین عسگری

تمرین دوم کاوش متن مهلت ارسال: ۴ اردیبهشت

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در تمرین هایی که چند ترک دارند، فقط یک نفر از هر گروه در سامانه CW باید ترک مورد نظر گروه را انتخاب کند.
 امکان تغییر ترک تا قبل از زمان ددلاین انتخاب ترک وجود دارد. البته ذکر این نکته ضروری است که هر ترک محدودیتی برای تعداد افرادی که آن را انتخاب میکنند، دارد. بنابرین در اسرع وقت برای انتخاب ترک اقدام کنید.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر تمرینها بدون کسر نمره تا سقف ۱۲ روز وجود دارد. محل بارگزاری جواب تمرینها بعد از ۳ روز بسته خواهد شد و پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسال شده پذیرفته نخواهند شد. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۵ درصد از نمره تمرین کسر خواهد شد.
- توجه داشته باشید که نوت بوکهای شما باید قابلیت بازاجرای ۱۰۰ درصد داشته باشند و در صورت نیاز به نصب یک کتابخانه یا دسترسی به یک فایل، مراحل نصب و دانلود (از یک محل عمومی) در نوت بوک وجود داشته باشد.
- تمامی فایلهای مرتبط به پروژه که حجم کمی دارند باید به شکل فایل زیپ در سامانه CW اپلود شوند. اگر حجم یک فایل زیاد بود (مانند فایل ذخیره شده یک مدل در صورتیکه بیش از ۲۰۰ مگابایت باشد)، تنها همان فایل را در یک محل عمومی، مثل گوگل درایو آپلود بفرمایید و لینک دانلود را در نوتبوک و مستندات قرار دهید.
- در پروژههای گروهی کافی است که فقط یکی از اعضای گروه پروژه را آپلود کند. اما حتما در گزارش کار نام همه اعضای گروه همراه با شماره دانشجویی آنها آورده شود.
- بخشی از نمره شما به گزارش کار شما اختصاص دارد. در گزارش کار لازم نیست خط به خط کاری را که کردهاید توضیح دهید. بلکه باید به شکل کلی ایده تان برای حل مساله را شرح دهید. لازم است چند نمونه از خروجیهای مساله را در گزارش بیاورید و براساس آن رفتار برنامه تان را تحلیل کنید. همچنین اگر پارامتری در صورت مساله خواسته شده (مانند دقت، صحت و ...) که در گزارش آورده شود شما باید آن را حساب کنید و در گزارش خود بیاورید.
- در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل، در کوئرای درس آن مشکل را بیان کنید و از پیغام دادن مستقیم به دستیاران آموزشی خودداری کنید.

كاوش متن

در این تمرین انفرادی قرار است مراحل مختلف پیشپردازش را روی متن انتخابی خود اعمال کرده و در پایان یک تسک دلخواه مانند استخراج عبارات کلیدی روی متن تان تعریف کرده و آن را حل کنید. هدف این تمرین آن است که با چالشهای اولیه پردازش یک متن آشنا شوید.

ترجیح شدید در این تمرین این است که متن مورد نظرتان را خودتان به دست آورید. با این کار هم با روشهای به دست آوردن متن آشنا میشوید. هم متن مورد نظر با احتمال بالایی دارای مسائل پیش پردازشی خواهد بود.

اگر مایل به این کار نیستید میتوانید از متون از پیش آماده شده استفاده کنید. اما در این صورت تسکی که روی متن انجام میدهید باید فراتر از استخراج عبارات کلیدی و نمونه تسکهای مطرح در کلاس باشد و گرنه نمره تمرین را از دست میدهید!

نمره شما در این تمرین بر اساس میزان زحمتی که کشیدهاید داده می شود. در واقع صرف اجرا کردن نوتبوک نمونه روی یک متن از پیش آماده شده برای نمره ی این تمرین کافی نیست و باید مساله شما یا چالش استخراج متن و تمیزسازی

- و يا چالش تسك داشته باشد.
- برای مشاهده نمونه متن و نمونه نوتبوکهای انجام شده به این لینک مراجعه کنید.
 - در این تمرین به نکات زیر دقت کنید:
- ۱. تلاش کنید که تمام گزارش خود را با رعایت راستچین و چپچین بودن متن در داخل نوتبوک قرار دهید.
 این کار را میتوانید با استفاده از HTML در سلولهای نوتبوک انجام دهید. اگر این کار برایتان مقدور نیست میتوانید گزارش را به شکل یک pdf جداگانه در کنار پروژه آپلود کنید.
- ۲. در گزارش کارتان (یا همان نوتبوک پروژه) منبعی که از آن داده را به دست آوردهاید ذکر کنید و در مورد داده خود توضیحات اولیهای بدهید.
- ۳. اگر داده را با استفاده از Crawl کردن به دست آوردهاید در کنار پروژه اسکریپتی که با آن این کار را انجام دادهاید را قرار دهید.
- ۴. کد اصلی شما که در واقع فایل نوتبوک است باید بدون مشکل بتواند در کامپیوتری دیگر اجرا شود. برای همین در صورت استفاده از یک پکیج خاص، در قالب زیر دستور نصب آن در اول نوتبوک قرار دهید.

!pip install <package_name>

- ۵. پیشپردازشی که قرار است روی متن اعمال کنید بایستی برای متن مورد نظر شخصی سازی شود. برای مثال ممکن است بخواهید lemmatizer ، pos-tagger ، stopword و دیگر مواردی از این دست را به نحوی استفاده یا ایجاد کنید که متناسب با متن شما باشند. از کاربرد انجام این کار می توان به پردازش متون کهن نام برد. چون با این که ابزار Hazm برای زبان فارسی وجود دارد اما بر روی متون کهن عملکرد مناسبی ندارد.
- ۶. فایل متنی ورودی پردازش نشده شما همراه با پروژه باید آپلود شود. حجم فایل به شکل حدودی باید بین ۱ تا
 ۵ مگ باشد. در صورت کم حجم بودن فایل ورودی ممکن است بخشی از نمره را از دست بدهید!
- ۷. بایستی (مشابه با سبک نوتبوکهایی که در اختیارتان قرار داده شده است) ابتدا مشخصات کلی متن (شامل آمار تعداد جملات و کلمات و ...) را ذکر کنید و در هر بخش توضیحات کار را در نوتبوک بنویسید.
 - ۸. برای ایده گرفتن تسکهای قابل انجام میتوانید به مثالهای زیر دقت کنید:
- محاسبه گسترده و با جزییات شاخصهایی در مورد متون شعرای مختلف با هدف مقایسه و مشاهده تفاوتها و شیاهتها
- مقایسه متون نوشته شده در قرنهای مختلف با هدف استخراج عبارات نو و یا محاسبه دیگر شاخصها
 - مقایسه سخنرانیهای چند رئیس جمهور و استخراج عبارات کلیدی
 - تولید پایپلانهای پیشپردازشی برای زبانها یا گویشهای ایرانی