بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

بازيابي پيشرفته اطلاعات

نيمسال دوم ۱ ٠ ـ ٠٠ استاد: احسان الدين عسگرى

مهلت تحویل: ۲۳ خرداد

تمرین سری چهارم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در تمرینهایی 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. 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 خروجی های 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.

توضيحات كلى

در این تمرین نیز هریک از گروهها بر روی پروژهی خود به صوت جداگانه کار خواهند کرد در این تمرین در بسیاری از بخشها میتوانید از حاصل کار عزیزان ترم گذشته که با زحمات تدریسیاران درس در قالب کتابخانه parsi.io ایجاد شده بهره ببرید. به امید خدا در ترمهای آینده حاصل تجمیع زحمات شما عزیزان در قالب محصولات متنباز (البته با ذکر نام خودتان) در اختیار دیگر دانشجویان و بلکه جامعه ایرانی قرار میگیرد تا در اثر این تلاشها محصولاتی ارزشمند برای پردازش متنهای فارسی و بلکه زبانهای ایرانی و فراتر از آن داشته باشیم. میتوانید به این کتابخانه از طریق این لینک دسترسی داشته باشید

مدلهای مورد استفاده برای خوشهبندی و دستهبندی

در آغاز دقت شود که هر گروه فقط یکی از دو تسک خوشهبندی و یا دستهبندی را برای تمرین سری چهارم باید انجام دهد. به عبارتی نباید هم دستهبندی و هم خوشهبندی انجام شود. در صورتی که گروهی خوشهبندی را انتخاب کند، تسک دستهبندی را در زمان پروژهی پایانی باید پیاده کند و در صورتی که گروهی تسک دستهبندی را برای تمرین سری چهارم انتخاب کند، خوشهبندی همان هنگام تحویل پروژهی پایانی درس تحویل گرفته می شود. بنابراین هر دو تسک تا پایان ترم باید انجام شوند ولی برای این تمرین کافی است یکی از آنها را انجام دهید

برای خوشهبندی از الگوریتم Kmeans استفاده کنید. برای دستهبندی نیز بایستی از یک مدل بر پایهی Transformer ها و یک مدل نیز از روشهای سنتی دستهبندی انتخاب شود. پیشپردازشهای لازم نیز باید توسط خود اعضای گروه در صورت لزوم انجام شود و همچنین اثر آنها در گزارش آورده شود.

نحوهی ارزیابی در تمرین سری چهارم

در این تمرین برای ارزیابی دستهبندهای خود از معیار F1-Macro استفاده کنید. همچنین accuracy و ماتریس درهمریختگی را نیز گزارش کنید. برای ارزیابی خوشهبندها نیز از معیار RSS و یک معیار دلخواه دیگر استفاده کنید. معیار دلخواه دیگر برای نمونه میتواند از میان معیارهای این لینک و یا هر مرجع دیگری انتخاب شود. در صورتی که در هر یک از بخشهای تمرین سری چهارم، افزونبر معیارهای بالا، معیار دیگری نیز از شما خواسته شود، بایستی خروجی شما شامل آن موارد نیز باشد.

بوستان و گلستان سعدی

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد:

۱. دستهبندی بابهای بوستان یا گلستان سعدی

کتاب بوستان دارای ده باب است. یک مسئله ی دسته بندی می تواند، به این صورت تعریف شود که با داشتن یک شعر کامل یا چند بیت از یک شعر و یا حتی یک تک بیت بتوانید باب مربوط به آن شعر یا بیت را پیش بینی کنید. برای نمونه در صورتی که ورودی مدل شمابیت «نصیحت کسی سودمند آیدش که گفتار سعدی پسند آیدش» باشد، مدل دسته بند باید بتواند به درستی باب مربوط به این شعر را تعیین کند که پاسخ درست آن «در نیایش خداوند» است.

۲. دسته بندی وزنهای عروضی غزلیات سعدی

میدانیم که در ادبیات فارسی، هر بیت شعر، یک وزن دارد. به طور دقیق تر باید گفت که هر مصرع دارای یک وزن مشخص است. همچنین میدانیم که مصرعهای یک قطعهی شعر، همگی یک وزن مشخص دارند. برای نمونه اگر شعری دارای ده بیت باشد، همهی بیست مصرع آن، باید بر یک وزن باشند. وزنهای عروضی معروف تعدادشان حدود ۳۰ تا است. برای نمونه یک وزن شعری «فعولن فعولن فعولن فعل» است. لیست وزنهای شعری را در صورت علاقه مینوانید با جستجو در اینترنت بیابید. مسئلهی دستهبندی در اینجا، آن است که شما با دریافت یک مصرع شعر، بتوانید وزن آن مصرع را پیش بینی کنید. برای این کار نیاز به ساختن یک مدل دستهبند دارید. از آنجا که در و بگاه گنجور، وزن همهی شعرها مشخص شده است، دادهی مورد نیاز برای ساخت و ارزیابی مدل نیز فراهم است. ذکر این نکته تاکید دوباره می شود که دادههای ارزیابی شما شامل «مصرعها» هستند و نه یک شعر کامل. زیرا وزن همهی مصرعها در یک شعر، بکسان است. از آنجا که کل شعرهای بوستان سعدی همگی بر یک وزن مشخص سروده شده اند، بنابراین برای داشتن مجموعه دادهی متنوع، بر روی غزلیات سعدی این تمرین انجام شود چرا که غزلیات سعدی دارای وزنهای مختلفی هستند.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد.

۱ خوشهبندی شعرها

در این حالت شما باید همهی بیتهای شعرهای بوستان سعدی را استخراج کنید و روی آنها خوشهبندی اعمال کنید. همچنین در یک حالت دیگر باید خوشهبندی را بر روی شعرها انجام دهید (نه تکبیتها). در این حالت پس از انجام خوشهبندی گزارش کنید که خوشههای ساخته شده چقدر شبیه به بابهای بوستان سعدی

بخش بندی شده اند؟ با ذکر چند نمونه به صورت شهودی، مشاهدههای خود را شرح دهید. همچنین نمایش گرافی خوشه بند خود را در این حالت ارائه دهید. برای آنکه برای نمایش گرافی، به مشکل برنخورید می توانید موقع نمایش گرافی، نام هر شعر را به جای خود آن شعر قرار دهید.

موتور جستجوي اخبار

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱. دسته بندی اخبار بر اساس برچسب خبر

مقالات خبری موضوعات مختلفی از جمله سیاست، مسائل اجتماعی، سینما، ورزش و .. را پوشش میدهند و بر این اساس برچسبگذاری میشوند. یک مسئلهی دستهبندی میتواند این باشد که با دریافت عنوان خبر، برچسبهای آن خبر را مشخص کنید.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

١٠ خوشه بندي اخبار بر اساس عناوين مقالات خبري

در این مسئله، شما باید روی عناوین مقالات خبری خوشهبندی را انجام دهید. پس از انجام این خوشهبندی، نتایج به دست آمده را طی گزارشی تحلیل کنید. با ذکر چند نمونه به صورت شهودی، مشاهدات خود را شرح دهید.

۲. خوشهبندی اخبار بر اساس متن مقالات خبری

در این مسئله، شما باید روی متن مقالات خبری خوشهبندی را انجام دهید. پس از انجام این خوشهبندی، نتایج به دست آمده را طی گزارشی تحلیل کنید. با ذکر چند نمونه به صورت شهودی، مشاهدات خود را شرح دهید.

مقالات علمي

دستەبندى

یکی از دو سناریوی زیر را برای دسته بندی می توانید در نظر بگیرید:

۱. دستهبندی کلمات کلیدی

در نظر گرفتن کلمات کلیدی مقالهها به عنوان کلاسهای هدف، و پیشبینی آنکه یک مقالهی ورودی شامل کدام کلیدواژهها است. دقت شود که هر مقاله میتواند multiclass نیز باشد.

٢. دستهبندي مقالهها براساس مرجع داوري آنها

ساخت یک دسته بند باینری که مشخص میکند هر مقاله در کدام مرجع به چاپ رسیده است.

• دستهی مرجع شمارهی یک

در نظر گرفتن کلمات کلیدی مقالهها به عنوان کلاسهای هدف، و پیشبینی آنکه یک مقالهی ورودی شامل کدام کلیدواژهها است. دقت شود که هر مقاله میتواند multiclass نیز باشد. (ECCV) Vision Computer on Conference European (CVPR) Recognition Pattern and Vision Computer on Conference (ICCV) Vision Computer on Conference (ICCV)

دستهی مرجع شمارهی دو

در نظر گرفتن کلمات کلیدی مقالهها به عنوان کلاسهای هدف، و پیشبینی آنکه یک مقالهی ورودی شامل کدام کلیدواژهها است. دقت شود که هر مقاله میتواند multiclass نیز باشد.

(ACL) Linguistics Computational for Association the of Meetings Annual (EACL) Chapter European – Linguistics Computational for Association (EMNLP) Processing Language Natural in Methods Empirical Linguistics Computational for Association the of Chapter American North The (NAACL)

خوشەبندى

سناریوی زیر را در نظر بگیرید

١. خوشهبندي مقالهها

مقالهها را به تعدادی خوشهی معنادار نقسیم کنید و در رابطه با خروجی بحث کنید

شجرهنامهي رياضي دانان عضو انجمن رياضي دانان آمريكا

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه می شود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، می توانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریس یار این track کار کنید.

۱. دسته بندی ریاضی دانان بر اساس دانشگاه محل تحصیل

طبق دادههایی در تمرین گذشته استخراج، هر ریاضیدان در دانشگاهی تحصیل کرده است. میتوانید با دریافت نام ریاضیدان و استفاده از سایر دادههای استخراج شده، دانشگاه محل تحصیل او را مشخص کنید. با توجه به اینکه تعداد این دانشگاهها میتواند زیاد باشد، کافیست دستهبندی را بر اساس پرتکرارترینها انجام دهید.

۲. دسته بندی ریاضی دانان بر اساس موقعیت مکانی

هر ریاضی دان در یک کشور متولد شده، زندگی کرده، و یا فوت کرده است. میتوانید هر یک از این سه مورد را از صفحهی ریاضی دانان در وبسایت شجره نامهی ریاضی دانان و یا از بیوگرافی ریاضی دانان استخراج کرده و بر اساس آن ریاضی دانان را دسته بندی کنید.

۳. دستهبندی ریاضی دانان بر اساس حوزه ی کاری

مشابه مورد قبل، میتوانید ریاضی دانان را بر اساس حوزه ی تحقیقاتی یا فیلدشان، که در بیوگرافی و صفحه اصلیشان موجود است، دسته بندی کنید. لازم به ذکر است که چون ممکن است یک ریاضی دان در چند فیلد کار کرده باشد، توجه به یکی از آنها کافی ست.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱ خوشهبندی ریاضی دانان بر اساس پایاننامه

در صفحه ی هر ریاضی دان موضوع پایان نامه ی او ذکر شده است. می توانید ریاضی دانان را بر اساس این موضوع خوشه بندی کنید. توجه داشته باشید که این بخش به زبان های مختلف نوشته شده است؛ پس باید ابتدا به انگلیسی ترجمه گردد (ترجمه تحت اللفظی کافیست) و سپس خوشه بندی انجام شود. هم چنین صحت و کلیات این خوشه بندی را در گزارشی مختصر بررسی نمایید.

۲. خوشهبندی ریاضی دانان بر اساس خلاصه بیوگرافی

در صفحهی بیوگرافی ریاضی دانان در بخشی تحت عنوان Summary خلاصهای از زندگی نامهی آن ریاضی دان آمده است. میتوانید بر اساس این بخش خوشه بندی را انجام دهید و تحلیل این خوشه بندی را در گزارشی مختصر بیان کنید.

سيستم جستجوى غذايي

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود نیز کار کنید.

۱. دستهبندی غذاها بر اساس استان مربوطه

طبق داده های موجود در وبگاه ویکیپدیا که در صورت تمرین سوم در اختیار شما قرار گرفت، هر غذا به یک یا چند استان اختصاص یافته است. یک مسئله ی دسته بندی می تواند این باشد که با دریافت اسم غذا و استفاده از سایر داده ها، استان مربوط به آن غذا را مشخص کنید.

۲. دستهبندی غذاها بر اساس سطح کالری

 $PP_recipes$ طبق دادههای موجود در دیتاستی که در صورت پروپوزال پروژه در اختیار شما قرار گرفت، در فایل ID با دریافت سطح کالری غذا با IDهای مشخص، داده شده است؛ یک مسئلهی دسته بندی می تواند این باشد که با دریافت مواد اولیه بکاررفته در غذا و در صورت نیاز استفاده از سایر داده ها، سطح کالری مربوط به آن غذا را مشخص کنید.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود نیز کار کنید.

۱. خوشهبندی بر اساس مواد اولیه بکار رفته در غذا

برای تهیه ی غذاهای مختلف از مواد اولیه گوناگونی استفاده می شود. یک مسئله ی خوشه بندی می تواند این باشد که غذاها را بر اساس مواد اولیه بکار رفته در تهیه ی آنها در خوشه های مختلف قرار دهید؛ دقت کنید که منظور ازینکه خوشه بندی را بر اساس مواد اولیه انجام دهید، این است که مواد اولیه بکار رفته در آن غذا قرار است نماینده ی متن شما باشد و شما عملا برای خوشه بندی نیاز به تمام متن دستور غذایی نخواهید داشت و تنها بر اساس مواد اولیه بکار رفته خوشه بندی را انجام می دهید. پس از انجام خوشه بندی، خوب است که تحلیلی از نتایج بدست آمده در این بخش نیز داشته باشید و خوشه های حاصل را از نظر ۲ معیار معرفی شده برای دسته بندی نیز بررسی کنید.

صفحات وب

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱ دستهبندی صفحات بر اساس موضوع نوشته یا برچسب

هر صفحه ای که بازیابی می کنید می تواند موضوع متفاوتی داشته باشد که شما بر اساس این موضوع یک برچسب به صفحه نسبت می دهید. اگر به نظر شما یک صفحه می تواند برچسبهای مختلفی داشته باشد باید برای آن صفحه چند برچسب مشخص کنید. مسئله حالا می تواند این باشد که برای هر صفحه که به عنوان ورودی به شما داده می شود، برچسب آن را مشخص کنید.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱. خوشهبندی صفحات بر اساس ساختار و شباهت استایل

هر صفحهی وب یک ساختار مشخص و یا استایل دارد که میتواند بر اساس آن، با دیگر صفحات مقایسه شده و شباهت آن با بقیه سنجیده شود. هر صفحه بر اساس این معیارها میتواند در یک خوشه قرار بگیرد. این میتواند یک مسئلهی خوشهبندی برای این موضوع باشد که بر اساس ساختار صفحات وب، آنها را در خوشههای محتلف قرار دهید. میتوانید پس از انجام مسئلهی خوشهبندی، نتایج به دست آمده را تحلیل کنید.

شبكههاي اجتماعي

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه می شود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، می توانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریس یار این track کار کنید.

۱ دستهبندی متون بر اساس کاربران

در این بخش میبایست دادهها را از شبکه اجتماعی انتخابی خود استخراج کنید. به این صورت که اگر برای مثال شبکه اجتماعی توییت های مربوط به چند کاربر مشهور در توییتر را استخراج کنید. و هنگام دسته بندی مشخص کنید که هر متن مربوط به کدام کاربر است.

۲. اعمال تحلیل تمایل بر روی متون

در این بخش به داده برچسب خورده نیاز دارید. در نتیجه برای جمعآوری دادهها می توانید از دیتاستهای آماده _ نظیر sentiment ۱۴۰ یا دیتاستهای مربوط در این لینک ، و یا دادههای آماده به زبان فارسی استفاده کنید. همچنین می توانید دادهها را جمعآوری کرده و برچسب بزنید. در نهایت باید با ورودی گرفتن یک توییت بتوانید مثبت بودن، منفی بودن و یا خنثی بودن آن را مشخص کنید.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱ خوشهبندی متون

در این بخش دادههای جمعآوری شده را به کمک روشی که در ابتدای تمرین گفته شدهاست، خوشهبندی کنید. سپس نتایج حاصل از خوشهبندی را تحلیل و گزارش کنید.

شاهنامه

دستەبندى

دستهبندی داستان های شاهنامه

شاهنامه شامل ۹ داستان می باشد که از بین این ۹ داستان ۴ داستان دوازده رخ، اکوان دیو، رستم و اسفندیار، و سیاوش دارای تعداد ابیات کافی برای یادگیری یک مدل دسته بندی کننده را دارا هستند. در این بخش قصد داریم تا با گرفتن یک کوئری از کاربر تشخیص دهیم که مربوط به کدام داستان می باشد. لازم به ذکر است که نیاز است تا در تعیین داده های یادگیری و تست ملاحظات لازم را جهت رعایت توزیع متوازن داده ها، لحاظ فرمایید.

خوشەبندى

خوشهبندي ابيات شاهنامه

در این بخش لازم است تا ابیات شاهنامه را در فضای برداری، خوشه بندی کنید و به طور کلی مشخص کنید که موضوعات ابیات شاهنامه از نظر معنایی به چه خوشه هایی تقسیم می شوند. حتما خوشه ها را در فضای کاهش یافته به روش مناسب نمایش دهید. سپس لازم است تا کد شما برای جمله ی کوئری تشخیص دهد که جزو کدام خوشه می باشد.

قرآن

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه می شود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، می توانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریس یار این track کار کنید.

۱ دسته بندی آیات بر اساس سورهها

همانطور که میدانید قرآن بخش بندی دیگری که دارد بر اساس سوره است. در قرآن ۱۱۴ سوره وجود دارد که در طول سالهای مختلف وحی شده است. اما ما در این قسمت به دلیل تعداد کلاس بالا و همگون نبودن طول سورهها از تمام آنها استفاده نمیکنیم و تنها ۳۰ سورهای از بقیه بیشترند (این مورد به دلخواه خودتان میتواند برحسب تعداد کلمه یا آیهها باشد) را انتخاب کرده و بقیه را کنار میگذاریم. سپس با توجه به اطلاعاتی که از سورههای قرآن دارید آیات را لیبل بزنید و با استفاده از این داده آماده شده دسته بندی روی آیات مختلف را انجام دهید و در آخر

خوشەبندى

پیشنهاد زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

۱. خوشهبندی آیات بر اساس بخش های چهارگانه

در این قسمت شما باید سعی کنید چهار بخش مختلف را از درون آیات استخراج کنید که این کار را با استفاده از الگوریتمهای خوشه بندی انجام میدهید.

بنا به نقلی از رسول خدا (صلی الله علیه وآله) و امام باقر (علیه السلام) ربع قرآن درباره اهل بیت (علیهم السلام)، ربع آن درباره دشمنان آن ها، ربع آن فرایض و احکام و ربع دیگر حلال و حرام است. حال در قسمت آخر قصد داریم با توجه به نتایجی که از خوشه بندی به دست آمده این حدیث را تحلیل کنیم و بررسی کنیم که آیا خوشه بندی انجام شده توانسته است به این حدیث نزدیک شود؟

٢. خوشهبندي سورهها براساس مكي يا مدني بودن

میدانیم که سورههای قرآن یا مدنی و یا مکی هستند. یک رویکر میتواند ان باشد که با خوشهبندی سورههای قرآن آیا میتوان به چنین دستههایی رسید؟

بازیابی بر روی فایلهای سایت Github

دستهىندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه می شود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، می توانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریس یار این track کار کنید.

۱. دسته بندی صفحات گیتهاب بر اساس زبانهای برنامه نویسی

هر صفحه گیتهاب به طور خاص مشخص کرده است که به طور عمده از چه زبان برنامهنویسیای در کد مورد نظر استفاده شده که میتواند label شما برای ادامه کار باشد. شما میتوانید با استفاده از کدی که در مخزن گیتهاب وجود دارد، مخازن را بر اساس زبانهای برنامهنویسی دستهبندی کنید.

۲. دسته بندی صفحات گیتهاب بر اساس requirements

برخی از صفحات گیتهاب نیازمندی ها را در فایل جداگانه ای به نام requirements.txt نام برده اند. می توانید این را label خود در نظر بگیرید و دسته بندی را با استفاده از کدی که در مخزن گیتهاب وجود دارد انجام دهید. برای این منظور می توانید داده های خود را محدودتر انتخاب کنید به طوری که دیتاست شما فقط شامل مخازنی باشد که حاوی این فایل هستند. همچنین می توانید نیازمندی ها را محدود در نظر بگیرید (به طور مثال ۱۰ نیازمندی در نظر بگیرید که بیشتر در کدها به کار رفته اند و متداول ترند).

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

.. خوشه بندی با استفاده از فایل های Readme

می توانید با استفاده از فایلهای Readme یک مسئله خوشه بندی تعریف کنید. توجه کنید که برخی از فایلهای Readme می توانند حاوی لینک به مقاله مربوط به آن Repository باشند. می توانید از مقاله داده شده نیز برای دستیابی به نتیجه بهتر استفاده کنید. همچنین تمام مخازن حاوی فایل Readme نیستند؛ لذا فقط باید مخازنی را در نظر بگیرید که این فایل را دارا می باشند. در انتها تفسیری از این خوشه بندی ارائه دهید. نمایش گرافی خوشه بند را نیز انجام دهید و برای هر مخزن تنها نام آن مخزن را نمایش دهید.

۲ خوشهبندی با استفاده از کدهای موجود در مخازن گیتهاب

میتوانید با استفاده از کدهای موجود در مخازن یک مسئله خوشهبندی تعریف کنید. در انتها تفسیری از این خوشهبندی ارائه دهید. نمایش گرافی خوشهبند را نیز انجام دهید و برای هر مخزن تنها نام آن مخزن را نمایش دهید.

نوشتههای مرتبط با سلامت/بیو

دستەبندى

پیشنهادهای زیر برای دستهبندی ارائه می شود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش دستهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، می توانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریس یار این track کار کنید.

1. در این بخش می توانید با استفاده از بردارهای نعبیه و برچسبهای موجود روی دادگان معرفی شده، یک دسته بند روی مطالب آموزش دهید که بتواند با دریافت یک نوشتار، دستهی مرتبط آن را مشخص کند.

خوشەبندى

پیشنهادهای زیر برای خوشهبندی ارائه میشود. هریک از گروهها کافیست تنها یک مورد از این پیشنهادها را برای بخش خوشهبندی انجام بدهد. علاوه بر این موضوعات، میتوانید روی موضوع دلخواه خود بعد از هماهنگی با تدریسیار این track کار کنید.

1. با استفاده از بردارهای تعبیه که در تمرین قبل آنها را بررسی کردید میتوان خوشهبندیهایی براساس محتوای اخبار و نوشتهها ارائه کرد. دادگان معرفی شده در پروپوزال این track شامل فیلدهای دسته و برچسب هستند (دادگان سامانهی نمناک داری دستههای سلسلهمراتبی نیز هستند) که میتوانید از آنها جهت بررسی امتیاز خوشهبندی با معیارهای معرفی شده یا ارائهی خوشهبندی مدنظر خودتان استفاده کنید.