يروژه درس بازيابي اطلاعات

مقدمه

هدف از این پروژه، طراحی و پیادهسازی سیستم بازیابی اطلاعات برای مجموعه دادگان تعیین شده میباشد.

اولین مرحله، پیشپردازش مجموعه دادگان است. پس از آن نمایهها با ویژگیهای خواسته شده پیادهسازی می شود. در گام بعدی به ذخیره و بازخوانی نمایهها به همراه روشهای فشرده سازی پرداخته می شود. پس از آن تکنیکهای اصلاح پرسمان پیاده سازی شده و در نهایت جستجو روی دادگان صورت می گیرد.

قسمت اجباری پروژه 4 نمره و قسمت اختیاری 4 نمره دارد.

توضیحات مربوط به هر بخش در ادامه آمده است که اهداف، محدودیتها و خواستههای آن بخش را مشخص میکند.

مجموعه دادگان

مجموعه دادگان (Dataset) مورد بررسی در این پروژه از سایت kaggle فراهم شده است. این مجموعه شامل اطلاعات ۲۰۱۰ فیلم سینمایی از سال ۱۹۰۶ تا ۲۰۱۷ است. داده ها در قالب فایل CS۷ دارای ستونهای id .title ، plot میباشد id .id میباشد است و در مجموعه دادگان اصلی وجود نداشته یکتا برای هر فیلم است که برای ارزیابی بهتر عملکرد شما به داده ها اضافه شده است و در مجموعه دادگان اصلی وجود نداشته است. همانطور که می دانید برای پیاده سازی نمایه باید به هر سند یک شناسه اختصاص بدهید. شناسه مربوط به هر سند باید id ذکر شده برای آن در مجموعه دادگان باشد. هر فیلم از دو بخش و النان و بخش در ساخت نمایه و جستجو استفاده می شود. plot خلاصه ای از طرح داستان فیلم است.

پیش پردازش و آمادهسازی دادهها (اجباری 1 نمره)

در این بخش ابتدا داده ها را از فایل بخوانید. برای آماده سازی متن می توانید از کتاب خانه های آماده استفاده کنید. یکی از کتاب خانه های معروف برای این کار در زبان پایتون NLTK است اما در انتخاب روش پیاده سازی این بخش مختارید. این تابع یک متن انگلیسی ورودی گرفته و توکن های مربوط به آن را در قالب یک لیست خروجی می دهد. متن ورودی در عمل عنوان یا طرح داستان هر فیلم

است. دقت کنید که لیست خروجی شامل تعدادی توکن است که عملیاتstemming ، case folding بیادهسازی انواع روی آنها اجرا شده است. در ضمن علائم نگارشی نباید به عنوان توکن در نظر گرفته شود. با توجه به نحوه پیادهسازی انواع بازگردانی به ریشه قابل قبول است.

شناسایی و حذف stop-words (اختیاری 1 نمره)

این بخش باید توسط خودتان و بدون استفاده از کد آماده پیادهسازی شود. termهای موجود در مجموعه دادگان را بر اساس تکرار آنها مرتب کرده و پرتکرارترین آنها را به عنوان stop-words در نظر بگیرید. اینکه چند term را به عنوان stop-words در نظر بگیرید به عهده خودتان است.

termهای به دست آمده از این بخش نباید در نمایه حضور داشته باشند.

نمایهسازی (اجباری 1 نمره)

در این بخش باید برای سامانه positional index بسازید. برای هر term باید مشخص باشد که آن term در عنوان چه فیلمهایی و در چه جایگاهی از عنوان هر فیلم قرار گرفته است. همچنین برای هر term باید مشخص باشد که آن term در طرح داستان چه فیلمهایی و در چه جایگاهی از طرح داستان هر فیلم قرار گرفته است.

پویاسازی نمایه (اجباری 1 نمره)

نمایه ایجاد شده باید قابلیت حذف و اضافه تک سند را داشته باشد. برای اضافه شدن سند، یک رشته داده می شود که اطلاعات مربوط به سند شامل id و plot و title در آن با کاما جدا شده است. برای حذف سند نیز id آن داده می شود.

تضمین می شود که شرط یکتا بودن id اسناد نقض نشود. برای مثال دو سند با شناسه یکسان به مجموعه اضافه نخواهد شد. البته ممکن است حذف شده و دوباره اضافه شود.

ذخیره و فشردهسازی نمایه (اختیاری 1 نمره)

در این بخش باید توانایی ذخیره کردن نمایه و بارگذاری مجدد آن را به سامانه اضافه کنید. ذخیرهسازی به ۳ روش صورت می گیرد. بدون فشردهسازی، فشردهسازی از روش gamma-code و فشردهسازی از روش variable-byte. روش های فشردهسازی باید توسط خودتان پیادهسازی شود. بخشی از نمره شما در این قسمت به میزان فشردهسازی نمایه اختصاص داده شده است. بنابراین پیادهسازی بهینه روشهای فشردهسازی مهم است.

اصلاح پرسمان (اختیاری 1 نمره)

در صورتی که پرسمان ورودی دارای غلط املایی باشد یا به عبارتی لغاتی از آن در لغتنامه موجود نباشد، لازم است که با جستجوی لغتهای احتمالی و انتخاب بهترین لغت به ادامه ی جستجو با پرسمان اصلاح شده پرداخته شود. برای اینکار ابتدا باید با روش bigram نزدیک ترین لغات به لغت با غلط املایی را پیدا کنید. سپس با استفاده از معیار jaccard بهترین لغت را از میان آنها بیابید.

نیازی به ذخیرهسازی و فشردهسازی نمایه بایگرم نیست. همچنین می توانید از کد آماده برای محاسبه edit distance استفاده کنید.

جستجو و بازیابی اسناد (اجباری 1 نمره)

در این بخش جستجو ترتیبدار در فضای برداری tf-idf به روش Inn-ltn انجام می شود. یک پرسمان title و یک پرسمان plot و یک پرسمان plot ورودی گرفته شده و هر کدام در بخش مربوطه از اسناد جستجو می شوند. امتیاز نهایی هر سند برابر با جمع وزن دار امتیاز به دست آمده از جستجو در بخش plot و title است. به این صورت که وزن plot واحد در نظر گرفته شده و وزن عنوان به عنوان ورودی داده می شود.

در نهایت اسناد برتر را نمایش دهید. تعداد حداکثر اسناد برتر نیز به عنوان ورودی داده می شود.

نمایش اسناد (اختیاری 1 نمره)

نکته بسیار مهم نحوه نمایش اسناد انتخابی است. برای نمایش هر سند علاوه بر استفاده از شناسه و عنوان، یک هایلایت برای آن درست کنید. به این معنا که کلمات موجود در پرسمان را که باعث انتخاب سند شدهاند به همراه ۳-۲ term قبل و بعد از آن به عنوان هایلایت آن سند نمایش دهید. اینگونه کاربر می تواند خیلی سریع دلیل بازیابی اسناد توسط سامانه را متوجه شود. مشابه کاری که سرچ گوگل انجام می دهد و ۳-۲ خط مربوطه را زیر وبسایتهای پیشنهادی نمایش می دهد. طبیعتا راه حل بهینه برای این کار استفاده از قابلیتهای نمایه جایگاهی می باشد.

نکات پایانی و مهم

سیستم را بهینه پیادهسازی کنید تا در زمان کمتری بارگذاری و نمایهسازی انجام شود.

پروژه را می توانید در گروه های دو نفره انجام دهید.

حداکثر تا 15 اردیبهشت فرصت دارید تا اعضای انتخابی گروه خود را برای بنده در ایتا بفرستید.

اگر دانشجویی قصد دارد پروژه را به تنهایی انجام دهد نیز اسم خود را برای بنده بفرستد.

هیچ محدودیتی در زبان برنامه نویسی انتخابی وجود ندارد.

مجموعه دادگان مربوطه در سامانه بارگذاری خواهد شد.

نحوه تحویل پروژه به صورت حضوری خواهد بود.

موفق و پيروز باشيد.