

طراحان: مهسا همت پناه، پریا خوش تاب، پرنیان فاضل

مدرس: دکتر فدایی و دکتر یعقوبزاده

مهلت تحویل: جمعه ۲ دیماه ۱٤۰۱، ساعت ۲۳:۰۹

مقدمه

در این پروژه قصد داریم با استفاده از Naive Bayes Classifier به تجزیه و تحلیل خبرهای سایت تحلیلی خبری عصر ایران و دسته بندی آنها بپردازیم و سعی کنیم با استفاده از داده هایی که در مورد توضیحات هر خبر داریم، دسته بندی آن خبر را پیش بینی کنیم.

معرفي مجموعه داده

مجموعه داده ی تعدادی خبر در فرمت CSV در اختیار شما قرار گرفته است. در هر داده، متن خبر و همینطور دسته بندی آن خبر مشخص شده است. در این مجموعه داده شش دسته وجود دارند که به صورت زیر می باشند: سلامت، سیاسی، ورزشی، فناوری، حوادث و فرهنگی/هنری

	label	content
0	فناوري	گزارش های منتشر شده حاکی از آن است که کاربران
1	ورزشى	سوپر استار سینما و از قهرمانان سابق ووشو ـ کو
2	حوادث	مدیر عامل شرکت عمران آب کیش از فوت یک نفر در آت
3	فناوري	یک نوجوان انگلیسی به اتهام هک حسابهای کاربری
4	سلامت	دانشمندان در جدیدترین مطالعات خود اثرات جدید و

_

https://www.asriran.com/

دو فایل در اختیار شما قرار گرفته است که یکی برای آموزش و دیگری برای ارزیابی مدل شما است. فایل مربوط به آموزش مدل به عنوان test.csv و همینطور فایلی که مربوط به ارزیابی مدل شما است با نام test.csv در اختیار شما قرار گرفته است. دقت داشته باشید که تعداد سطرها به ازای هر موضوع دسته بندی در هر فایل به صورت متوازن قرار داده شده است و نیازی به یکسان کردن تعداد خبرها از دسته بندی های متفاوت که به نام resampling شناخته می شود نیست. البته برای مطالعه بیشتر می توانید این موضوع را نیز در نظر بگیرید. این کار برای از بین بردن bias موجود در داده هایی که تعداد کلاس های خروجی آن ها با هم برابر نیست استفاده می شود.

فاز اول: پیشپردازش داده

در فاز اول باید اطلاعات متنی داخل مجموعه داده را برای تحلیلهای بعدی پیشپردازش کنیم. برای این کار می توانید از کتابخانه یا معنی استفاده کنید یا خودتان موارد مورد نیازتان را پیاده سازی کنید. شما باید عنوان و توضیحاتهایی که موجود است را تا حد ممکن Normalize کنید. (روش های ممکن، شامل حذف کلمات پرتکرار یا همان stop words، تبدیل کلمات به ریشه آنها و ... است.)

دقت کنید که این کار هم روی دادههای train و هم روی دادههای test باید انجام شود و لزوما اجرای هر نوع پیش پردازشی باعث بالا رفتن دقت مدل شما نخواهد شد. روشهای متفاوت را با استفاده از کتابخانه یا بدون آن امتحان کنید و ترکیب هر کدام از آنها که به مدل شما بیشتر کمک می کرد را اجرا کنید.

البته به جز موارد توضیح داده شده می توانید تنها به حذف ایست واژه ها و کاراکترهای بی اهمیت مانند n بسنده کنید. اما لازم است تا تأثیر انواع دیگر پیش پردازش ها را نیز مشاهده کنید و در گزارش خود توضیحی در مورد آن ها ارائه دهید.

۱. در گزارش کار خود، جایگزین کردن کلمات با روش stemming یا lemmatization را توضیح دهید.

_

https://github.com/ICTRC/Parsivar

https://github.com/sobhe/hazm

فاز دوم: فرآیند مسئله

در این مسئله میخواهیم با استفاده از Naive Bayes بر اساس توضیحات موجود برای هر خبر تشخیص دهیم که این خبر در کدام یک از دسته بندی های مربوطه جای می گیرد. در این مسئله از مدل bag of words استفاده می کنیم. به این صورت که هر کلمه را مستقل از جایگاه و ترتیب آن در جمله در نظر می گیریم. feature های این مسئله را تعداد هر کلمه در کلاس مربوطه در نظر بگیرید. یعنی هر چه تعداد یک کلمه در یک کلاس بیشتر باشد، احتمال اینکه آن کلمه متعلق به آن کلاس باشد بیشتر است.

نمودارهای word cloud دید خوبی از کلیت کلمات موجود در هر دسته به شما نشان می دهند که می تواند در مسائل به شما کمک کند که آیا روش bag of words برای دادهای که در اختیار دارید، مناسب است یا خیر. به کمک آنها می توان فهمید آیا واقعا کلمات استفاده شده در دسته های مختلف، به قدری متفاوت هستند که به کمک احتمال حضور آنها در یک خبر، بتوان دسته بندی آن خبر را تشخیص داد یا خیر. در زیر، نمودار مربوط به دسته های خبر در دیتاست مورد نظر، رسم شده است. در این نمودارها، کلمات بسته به فرکانس تکرارشان اندازهای متناسب با دیگر کلمات می گیرند.







برای حل این مسئله به صورت کلی از naive bayes استفاده می کنیم که مفهوم پشت آن با توجه به مفاهیم احتمالی زیر قابل بحث است.

Class Prior Probability
$$P(c \mid x) = \frac{P(x \mid c)P(c)}{P(x)}$$
Posterior Probability Predictor Prior Probability

$$P(c \mid X) = P(x_1 \mid c) \times P(x_2 \mid c) \times \dots \times P(x_n \mid c) \times P(c)$$

در گزارش کار خود، توضیح دهید که هر کدام از (evidence, likelihood, prior, posterior) بیانگر
 چه مفهومی در این مسئله هستند و چگونه محاسبه می شوند.

دقت کنید که نیازی نیست عبارت Evidence در مخرج کسر به صورت مستقیم محاسبه شود.

فرآیند کلیای که باید انجام دهید به این شکل است که در ابتدا برای متنهایی که در اختیار دارید تعداد هر کلمه را به تفکیک کلاس آن پیدا کنید. با این کار به نوعی مدل خود را train کرده اید. حال برای بررسی یک متن جدید از naive bayes استفاده کنید و با استفاده از احتمال قبلی که در مورد هر کلاس داشته اید و همینطور استفاده از کلمات موجود در متن و احتمال دیده شدن آنها در آن کلاس احتمال اینکه متن برای کلاس بخصوصی باشد را بیایید.

توجه کنید که در بخش ارزیابی، باید دقت شما روی دادهی تست از حداقل گفته شده بیشتر باشد.

Bigrams

نکته ای که در مورد فرآیند ابتدایی naive bayes در قسمت قبل وجود دارد این است که در این مدل، وجود هر کلمه را به تنهایی و بدون توجه به ترتیب کلمات و همینطور دیگر نکات مربوط به بافت 4 متن در نظر می گیریم، در حالی که همانطور که مشهود است نکات گفته شده می توانند تاثیر گذار باشند.

در مورد مشکلی که در این قسمت بیان شد، می توان گفت اشکال در فرآیندی است که با استفاده از آن token ها

-

⁴ Context

را از متن داده شده بیرون می کشیم و هر کلمه را به خودی خود بررسی می کنیم. در مقابل این کار می توان هر دو کلمه که پشت هم آمدهاند را یک token در نظر گرفت. به بیان دیگر به جای استفاده از bigram هایی که در قسمت قبل در نظر گرفتیم، در این قسمت از bigram ها استفاده کنیم.

۳. دو جمله مثال بزنید که یک کلمه یکسان در آنها دو معنی متفاوت داشته باشد. استفاده از bigramها چطور به مشخص شدن معنی آن کلمه کمک میکند؟ آیا bigram برای مشخص کردن معنی کلمه در مثال شما کافیست یا نیاز به n-gram طولانی تری هست؟

اختیاری: استفاده از ترکیب bigram با unigram را در مدل خود اعمال کنید و آن را روی دادههای خود اعتمال کنید و آن را روی دادههای خود دو کنید و نتیجه بدست آمده را گزارش کنید. دقت کنید طراحی خود را به شکلی انجام دهید که استفاده از هر دو مدل تغییرات زیادی را در کد شما ایجاد نکند به گونهای که اگر خواستید token های ۳ کلمهای و یا حتی ۴ کلمهای را نیز در نظر بگیرید، تغییرات زیادی نیاز نباشند.

Additive Smoothing

مشکلی که ممکن است در بدست آوردن دسته ها به آن برخورد کنید این است که در خبرهایی که مربوط به دسته بندی مشخصی هستند، کلمه ای وجود داشته باشد که در خبرهایی از دسته ای دیگر نباشد و بالعکس، یا حتی به کلمه ای در خبر جدیدی که میخواهیم بررسی کنیم برخورد کنیم که در هیچ کدام از خبرهای دیده شده در داده train وجود نداشته باشد.

مشکلی که در حالت گفته شده ایجاد خواهد شد به این مسئله برخواهد گشت که اگر به عنوان مثال کلمه ی "زبان" تنها در خبرهای مربوط به دسته بندی فرهنگی/هنری باشد ولی در خبرهای مربوط به دسته بندی دیگر مثل سلامت نباشد، مدل ایجاد شده با قطعیت تشخیص می دهد که هر خبری که در متن آن کلمه "زبان" وجود دارد مربوط به خبرهای فرهنگی/هنری است در حالی که نتیجه گیری انجام شده لزوما درست نمی باشد.

- ۴. در گزارش خود با در نظر داشتن naive bayes توضیح دهید چرا این اتفاق رخ می دهد.
- ۵. درباره روش Additive Smoothing تحقیق کنید و با پیادهسازی آن در پروژه، این مشکل را برطرف کنید.

در گزارش خود این روش را توضیح دهید و بگویید دقیقا چطور به حل این مشکل کمک می کند. (در بخش ارزیابی، تفاوتی که استفاده از این روش بر دقت می گذارد را باید گزارش کنید.)

بررسي صحت

۶. با توجه به تعداد کلمات دیده شده مربوط به هر دسته، شش عدد bar plot رسم کنید که نشان دهد در خبرهای هر دستهبندی چه کلماتی(حداقل ۵ کلمه) بیشترین تکرار را دارند. (نمودار زیر به عنوان نمونه است و با تصمیماتی که در بخشهای قبل می گیرید می توان نتایج متفاوتی گرفت.)



شرط گفته شده مربوط به بالا بودن تعداد تکرار، تنها یکی از راههایی است که می توان کلماتی با بیشترین تاثیر در هر دسته را شناسایی کرد. تنها نکتهای که خوب است در نظر گرفته شود این است که بعضی کلمات در تمامی دسته ها تعداد تکرار بالایی دارند که در نتیجه آن باعث می شود تاثیری در شناسایی دسته برای خبر نداشته باشند. در این مورد، حذف این کلمات از دایره کلمات می تواند گرینه خوبی باشد.

فاز سوم: ارزیابی

برای ارزیابی مدل خود باید از 4 معیار زیر استفاده کنید.

$$Accuracy = \frac{Correct\ Detected}{Total}$$

$$Precision = \frac{Correct\ Detected\ Class}{All\ Detected\ Class\ (Including\ Wrong\ Ones)}$$

$$Recall = \frac{Correct \ Detected \ Class}{Total \ Class}$$

$$F1 = 2 \times \frac{Precision \times Recall}{Precision + Recall}$$

Correct Detected Class: تعداد خبرهایی که به درستی در دستهبندی مورد نظر تشخیص داده شدهاند.

All Detected Class: تعداد تمام خبرهایی که در دسته بندی مورد نظر تشخیص داده شده. (حتی اگر به اشتباه)

Total Class: تعداد تمام خبرهایی که در مجموعه داده تست در آن دسته بندی خاص بودند.

به جای Class می توانید هرکدام از دسته بندی های موجود مانند Political را بگذارید.

۷. در گزارش کار خود توضیح دهید که چرا مقدار Precision و Recall هر کدام به تنهایی برای ارزیابی مدل کافی نیست؟ برای هر کدام مدلی را مثال بزنید که در آن، این معیار مقدار بالایی دارد ولی مدل خوب کار نمی کند.

۸. در گزارش کار خود توضیح دهید معیار F1 از چه نوع میانگین گیری بین Precision و Recall استفاده
 می کند؟ تفاوت آن نسبت به میانگین گیری عادی چیست و در اینجا چرا اهمیت دارد؟

۹. با توجه به اینکه مسئله ما بیشتر از ۲ کلاس دارد در مورد multi-class metrics تحقیق کنید. در گزارش کار خود، سه حالت میانگین گیری macro و micro و weighted را شرح دهید. برای تحقیق می توانید از این سایت و استفاده کنید.

⁵ https://towardsdatascience.com/multi-class-metrics-made-simple-part-ii-the-f1-score-ebe8b2c2ca1

مدل خود را که با استفاده از naive bayes و براساس داده ی train ساخته اید، روی داده ی که در اختیارتان قرار دارد اجرا کنید و برای هر کدام از سطرهای آن، تشخیص مدل تان را بدست آورید. سپس براساس آن، معیارهای بالا را برای هر کلاس به صورت تنها و سپس با استفاده از سه نوع میانگین گیری گفته شده برای تمام کلاسها محاسبه کنید. (برای محاسبه معیارها **نباید** از کتابخانه ها استفاده شود اما برای مطمئن شدن از محاسابتتان می توانید از توابعی مثل $\frac{6}{2}$ استفاده کنید.)

مقدار accuracy و Macro F1 در حالت الف باید بیشتر از ۹۰ باشند.

۱۰. در گزارش خود، معیارها را به ازای هر دو حالت زیر به دست آورید (نمونهای از معیارهایی که باید گزارش کنید در ادامه آمده است. توجه کنید که این فقط یک مثال از نحوه ارائه نتایج است.)

الف. نتايج بدون استفاده از Additive Smoothing

ب. نتایج با استفاده از Additive Smoothing

	Health	Political	Sports	Technology	Art	Accidents	All Classes
Precision							-
Recall							-
F1-score							-
Accuracy	-	-	-	-	-	-	
Macro Avg	-	-	-	-	-	-	
Micro Avg	-	-	-	-	-	-	
Weighted Avg	-	-	-	-	-	-	

⁶ https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.classification_report.html

۱۱. در گزارش خود، مقادیر بدست آمده در بخش قبل را تحلیل کنید.

۱۲. در گزارش خود ۵ مورد از خبرهایی که در داده ی تست هستند و مدل شما دسته اشتباهی برای آنها تشخیص داده است بیاورید. به نظر شما چه بخش یا بخشهایی از راه حلی که پیش گرفتیم باعث شده این موارد اشتباه تشخیص داده شوند؟

نكات ياياني

- دقت کنید که هدف پروژه تحلیل نتایج است بنابراین از ابزارهای تحلیل داده بطور مثال نمودارها استفاده کنید و توضیحات مربوط به هر بخش از پروژه را بطور خلاصه و در عین حال مفید در گزارش خود ذکر کنید.
- نتایج و گزارش خود را در یک فایل فشرده با عنوان AI_CA3_<#SID>.zip تحویل دهید. محتویات پوشه باید شامل فایل sipyter-notebook خروجی html و فایل های مورد نیاز برای اجرای آن باشد. توضیح و نمایش خروجی های خواسته شده بخشی از نمره این تمرین را تشکیل می دهد. از نمایش درست خروجی های مورد نیاز در فایل html مطمئن شوید.
- و در صورتی که سوالی در مورد پروژه داشتید بهتر است در فروم درس مطرح کنید تا بقیه از آن استفاده کنند؛ در غیر این صورت توسط ایمیل با طراحان در ارتباط باشید.
 - هدف از تمرین، یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید.