به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



هوش مصنوعي

Naive Bayes Classifier - پروژه سوم

مهلت تحویل: ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۰

طراحان: ژیوار صورتی، محسن فیاض، امیرعلی عطایی

بهار ۱۴۰۰

مقدمه:

در این پروژه قصد داریم با استفاده از Naive Bayes Classifier به تجزیه و تحلیل کتابها و موضوعات آنها بپردازیم و سعی کنیم با استفاده از توضیحاتی که در مورد متن کتاب و همینطور نام کتاب داریم، موضوع آن را پیش بینی کنیم.

معرفی مجموعه داده:

مجموعه داده تعدادی کتاب در فرمت CSV در اختیار شما قرار گرفته است. در این داده، نام کتاب، توضیحات مربوط به کتاب و همینطور دسته بندی کتاب مشخص شده است. در این مجموعه داده تعداد ۶ دسته وجود دارند که به صورت زیر می باشند:

مدیریت کسب و کار، رمان، کلیات اسلام، داستان کودک و نوجوانان، جامعه شناسی، داستان کوتاه

	title	description	categories
0	ساختار نظریههای جامعهشناسی ایران	ساختار نظریههای جامعهشناسی ایران» نوشته ابو»	جامعه شناسى
1	جامعه و فرهنگ کانادا	جامعه و فر هنگ کانادا» از مجموعه کتابهای «جام»	جامعه شناسي
2	پرسش از موعود	پرسشهای مختلفی درباره زندگی و شخصیت امام مهدی	كليات اسلام
3	موج، دريا	موج دریا» به قلم مهری ماهوتی (-۱۳۴۰) و تصویرگ»	داستان کودک و نوجوانان
4	پرسش از غرب	پرسش از غرب، به قلم دکتر اسماعیل شفیعی سروستا،	جامعهشناسی

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 books_train.csv و همینطور فایلی که مربوط به ارزیابی مدل شما است با نام books_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 کتابها از موضوعات 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 کلاسهای 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 تحلیل های بعدی پیشپردازش کنیم. برای این کار می توانید از کتابخانه ی هضم استفاده کنید یا خودتان موارد مورد نیازتان را پیاده سازی کنید. شما باید متن و تیتر هایی 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 داده های train و هم روی داده های test باید انجام شود و لزوما اجرای هر نوع پیش پردازشی باعث بالا رفتن دقت مدل شما نخواهد شد. روش های 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 و r بسنده کنید. اما لازم است تا تأثیر انواع دیگر پیش پردازشها را نیز مشاهده کنید و در گزارش خود توضیحی در مورد آنها ارائه دهید.

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

فاز دوم: فرآیند مسئله

در این مسئله میخواهیم با استفاده از Naive Bayes بر اساس نام و توضیح موجود برای هر کتاب، تشخیص دهیم که این کتاب، در کدام یک از موضوعات 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. فاهیم 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. برای حل این مسئله به صورت کلی از Parall استفاده می کنیم که مفهوم پشت آن با توجه به مفاهیم احتمالی زیر قابل بحث است.

.

https://github.com/sobhe/hazm

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

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

2) 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 کردهاید. 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.

برای محاسبات، می توانید دو ستون نام و توضیحات را یکی کنید که در آن صورت یک ستون برای داده خواهید داشت و یک ستون برای دسته بندی موضوع. همینطور راه دیگری که وجود دارد این است که می توانید یکی از دو ستون نام یا توضیحات را کاملا نادیده بگیرید. دو راه گفته شده تنها مثالهایی برای ایده دادن به شما هستند و شما می توانید کارهای دیگری نیز برای یکی کردن دادههای در دست و همینطور استفاده از آنها به شکلهای متفاوت انجام دهید. در این مورد می توانید با عنوان مهندسی ویژگیها اطلاعات بیشتری نیز کسب کنید و در این پروژه استفاده کنید. فقط توجه کنید که در بخش ارزیابی، باید دقت شما روی داده ی تست از حداقل گفته شده بیشتر باشد.

-

² Feature Engineering

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 3 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 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 آمده اند را یک token در نظر گرفت. به بیان دیگر به جای استفاده از unigram هایی که در قسمت قبل در نظر گرفتیم، در این قسمت از bigram ها استفاده می کنیم.

3) 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 می کند؟ 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 train 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.

-

³ Context

Additive Smoothing

مشکلی که ممکن است در بدست آوردن موضوعات به آن برخورد کنید این است که در کتابهایی که مربوط به موضوع مشخصی هستند، کلمهای وجود داشته باشد که در کتابهای دستهای دیگر نباشد و بالعکس، یا حتی به کلمهای در کتاب جدیدی که میخواهیم بررسی کنیم برخورد کنیم که در هیچ کدام از کتابهای دیده شده در داده train وجود نداشته باشد.

مشکلی که در حالت گفته شده ایجاد خواهد شد به این مسئله خواهد برگشت که اگر به عنوان مثال کلمه ی "جامعه" تنها در کتابهای مربوط به جامعه شناسی باشد ولی در کتابهای مربوط به موضوعات دیگر نباشد، مدل ایجاد شده با قطعیت تشخیص می دهد که هر کتابی که در متن آن کلمه "جامعه" وجود دارد مربوط به کتابهای موضوع جامعه شناسی است در حالیکه نتیجه گیری انجام شده لزوما درست نمی باشد.

- 4) در گزارش خود با در نظر داشتن naive bayes توضیح دهید چرا این اتفاق رخ می دهد.
- 5) درباره روش Additive Smoothing تحقیق کنید و با پیاده سازی 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)

بررسی صحت

6) با توجه به تعداد کلمات دیده شده مربوط به هر موضوع، شش عدد bar plot رسم کنید که نشان دهد در کتابهای هر موضوع چه کلماتی بیشترین تکرار را دارند. (6 نمودار که در هر کدام حداقل 5 کلمه با بیشترین تکرار در آن دسته آمده است.)

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

فاز سوم: ارزیابی

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

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

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

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

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

Correct Detected Class: تعداد کتابهایی که به درستی در موضوع مورد نظر تشخیص داده شدهاند.

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

Total Class: تعداد تمام کتابهایی که در مجموعه داده تست در آن موضوع خاص بودند.

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

- 7) 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.
- 8) در گزارش کار خود توضیح دهید معیار F1 از چه نوع میانگینگیری بین precision و recall استفاده می کند؟ تفاوت آن نسبت به میانگینگیری عادی چیست و در اینجا چرا اهمیت دارد؟
- 9) 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 weighted را شرح دهید. برای تحقیق می توانید از این سایت 4 استفاده کنید.

7

⁴ 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 ساختهاید، روی داده ست که در اختیارتان قرار دارد اجرا کنید و برای هر کدام از سطرهای آن تشخیص مدلتان 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. (از کتابخانهها برای محاسبه معیارها نباید استفاده شود اما برای مطمئن شدن از محاسابتتان می توانید از توابعی مثل $\frac{c}{classification\ report}$

مقدار accuracy و Macro F1 در حالت a باید به ترتیب بیش از 75 و 75 باشند.

- 10) در گزارش خود، معیارها را برای حالتهای زیر به دست آورید
 - Additive Smoothing انتایج با استفاده از (a
 - b) نتایج بدون استفاده از Additive Smoothing
- 11) در گزارش خود، مقادیر بدست آمده در بخش قبل را تحلیل کنید.
- 12) در گزارش خود 5 مورد از کتابهایی که در داده ی تست هستند و مدل شما موضوع 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؟

-

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

نكات پايانى:

- 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 مورد نیاز برای اجرای آن باشد. توضیح و نمایش خروجی های فایل 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.
- 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.