

آمار و احتمال مهندسی اساتید: دکتر توسلی پور، دکتر وهابی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران

تمرین کامپیوتری صفر _ NumPy، قانون بیز

طراح: فرشته باقرى

سوپروايزر: مهدى جمالخواه

تاریخ تحویل: ۲۷ مهر ۱۴۰۳

نكات

- هدف تمرین درک عمیقتر مفاهیم درس میباشد، در نتیجه زمان کافی برای تحلیل کردن نتایج اختصاص دهید.
 - در ابتدای همهی سوالات seed را سه رقم آخر شماره دانشجویی تان قرار دهید.
- پاسخ تمرین باید به صورت یک فایل زیپ با نام Student-Id].zip [Student-Id] بارگذاری شود. پاسخ سوالات تئوری و تحلیل نتایجها باید به صورت Markdown در فایل Notebook یا در یک فایل pdf که شامل نمودارها و نتایج نیز هست، باشد.

بیشتر بدانیم: طبقهبندی

فرض کنید یک سری داده داریم که هر نمونه از آن شامل برداری از ویژگیها (feature) و یک برچسب (label) است. حال هدف ما این است که رابطهی (pattern) بین ویژگیها و برچسب دادهها را بدست آوریم تا بتوانیم از روی ویژگیهای هر نمونه برچسب آن را پیش بینی کنیم؛ به بیان دیگر دادهها را به دستههای مختلف طبقه بندی کنیم. به صورت ریاضی:

$$x = [x_1, x_7, \dots x_d] \quad (feature) \quad \Rightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}) \Rightarrow \quad y \quad (label)$$

برای مثال، ویژگی می تواند قد و وزن فرد باشد و برچسب، مرد یا زن بودن آن فرد باشد. در طبقه بندی، هدف یافتن تابع f است. روشهای گوناگونی برای پیدا کردن این تابع بدست آمده است اما همگی این تابع را تخمین می زنند . فرض کنید تابع تخمین زده شده را با \hat{f} نشان می دهیم. برای ارزیابی روشهای متفاوت، ما نیاز داریم به گونهای بررسی کنیم که \hat{f} چقدر به f نزدیک است. یک راه، این است که داده هایی را به تابع \hat{f} بدهیم و خروجی آن را با برچسب واقعی که از قبل می دانیم مقایسه کنیم و ببینیم که چند درصد از داده های ما را به درستی پیش بینی شده اند. به این پارامتر بدست آمده دقت (accuracy) می گویند. در ادامه با یک الگوریتم ساده برای تخمین زدن این تابع آشنا خواهیم شد که مفاهیم پایه ی آن را در درس فراگرفته اید.

Naive Bayes Classifier

طبقهبند بيز ساده

برای سادگی فرض کنید که برچسب ما باینری باشد $(y \in \{\cdot, 1\})$. طبقهبند بیز میگوید احتمال تعلق داده به هر کلاس به شرط ویژگیهای داده شده را بدست بیاور. در نتیجه، داده متعلق به کلاسی است که احتمال آن بیشتر باشد. به صورت ریاضی:

$$P(y = 1|x) \stackrel{?}{>} P(y = \cdot |x) \Rightarrow \begin{cases} Yes: & label = 1 \\ No: & label = \cdot \end{cases}$$

برای محاسبه p(y|x) میتوانیم از رابطه بیز کمک بگیریم و آن را به صورت زیر بازنویسی کنیم:

$$\frac{P(x|y=\mathbf{1})P(y=\mathbf{1})}{P(x)} \stackrel{?}{>} \frac{P(x|y=\mathbf{1})P(y=\mathbf{1})}{P(x)}$$

$$P(x|y=1)P(y=1) \stackrel{?}{>} P(x|y=1)P(y=1)$$

طبقهبند بیز ساده یک فرض ساده ساز را هم به این مساله اضافه میکند و فرض میکند که ویژگی های یک داده از هم مستقل هستند: (دقت کنید که x یک بردار به طول D است.)

$$\prod_{i=1}^{D} [P(x_i|y=1)]P(y=1) \stackrel{?}{>} \prod_{i=1}^{D} [P(x_i|y=1)]P(y=1)$$

در نتیجه کافیست که P(y) و $P(x_i|y)$ را بدست آوریم. یک روش ساده برای بدست آوردن این دو احتمال برای یک مساله خاص را در سوال $P(x_i|y)$ شرح خواهیم داد.

۱. NumPy کنمره میلاد کا نمره

در این سوال با مفاهیم ابتدایی NumPy آشنا میشوید. فایل numpy_basic.ipynb را دنبال کنید؛ بخشهای مشخص شده در فایل numpy_basic.py را کامل کنید و توابع آن را در نوتبوک تست کنید. (برای این سوال تنها کافیست بخشهای مشخص شده در فایل پایتون را پیادهسازی کنید.)

۲. رای اکثریت

رای اکثریت یک فرآیند تصمیمگیری است که در آن انتخابی که بیش از نیمی از آرا را دریافت کند، به عنوان تصمیم نهایی انتخاب می شود. این روش به طور گسترده در سیستمهای دموکراتیک، تصمیمگیری گروهی و الگوریتمهای مختلف یادگیری ماشین مورد استفاده قرار می گیرد.

در این سوال میخواهیم بررسی کنیم که آیا رای اکثریت منجر به افزایش دقت تصمیمگیری میشود یا خیر. برای سادگی یک مسئله باینری را در نظر میگیریم. (یعنی در آن رایدهنده تصمیمی که میگیرد یا درست است یا غلط)

فرض کنید هر رایدهنده به صورت مستقل و با دقت مشخصی (p) تصمیم **درستی** میگیرد.

الف) با نوشتن کد مناسب، در هر کدام از سناریوهای زیر، احتمال درست بودن رای اکثریت را بدست آورید. چه نتیجهای میگیرید؟ (فرض کنید که هیچ دانش قبلی ای نداریم.)

تعداد آراء "٠"	تعداد آراء "١"	دقت (p)	سناريو
4	٨	•/٧	١
۲	١.	•/٧	۲
4	٨	٠/٣	٣
٣	٩	٠/۵	۴
V	۵	٠/۵	۵

ب) در این بخش از پروژه، شما باید تأثیر افزایش دقت رای دهنده (p) بر دقت کلی رای اکثریت را با استفاده از شبیه سازی بررسی کنید. فرض کنید ۱۲ رای دهنده داریم و هر نفر با دقت p تصمیم می گیرد. شما باید شبیه سازی هایی انجام دهید که در آن ها p را از ۰ تا ۱ (با افزایش های ۰/۱) تغییر داده، accuracy را محاسبه کنید و نتایج را روی نمودار نشان دهید.

ج) مقدار optimal دقت فردی را مشخص کنید. (منظور از مقدار optimal کمترین مقدار p است که منجر به دقت ٪۱۰۰ برای رای اکثریت می شود.)

د) با استفاده از heatmap، تاثیر p و تعداد افراد رای دهنده (n) را روی دقت تصمیم گیری نشان دهید. محور افقی و عمودی را به ترتیب تعداد افراد و p قرار دهید. همچنین میزان رنگ heatmap نشان دهنده ی دقت رای اکثریت خواهد بود. محدوده ی مقادیر باید به صورت زیر باشند:

n	p	
•	•	شروع
۵٠	١	پایان
١	•/1	فاصله

۳. تشخیص ایمیل اسپم

در این بخش، هدف ما شناسایی ایمیلهای اسپم از ایمیلهای عادی است. مجموعه دادهای که استفاده میکنیم، شامل دو دسته از ایمیلها است که با • (غیر اسپم) و ۱ (اسپم) مشخص شدهاند. شما باید از قانون بیز برای تعیین اینکه آیا یک ایمیل جدید اسپم است یا خیر، استفاده کنید. برای این کار از طبقهبند بیز ساده استفاده میکنیم.

در این مسئله یک فایل emails.csv در اختیار شما قرار داده شده است که شامل محتوای ایمیلها و برچسب آنها است. همان طور که گفته شد، ما باید به ازای هر داده (هر ایمیل) بردار ویژگی را بدست آوریم. یک راه ساده این است که هر کلمه موجود در دیکشنری، که شامل تمام کلمات است، را یک ویژگی در نظر بگیریم که هر ایمیل یا شامل آن کلمه هست یا نیست.

گام اول: پیشپردازش دادهها (۵ نمره)

درگام اول باید متن ایمیلهای فایل را پیش پردازش کنید. برای این کار می توانید از کتابخانه nltk استفاده کنید یا خودتان موارد مورد نیازتان را پیادهسازی کنید. در این مرحله باید سعی کنید اطلاعات پیامها را به نحوی مدیریت کنید که به بهترین حالت در پروژه استفاده کنید. به طور مثال، یکی از پیشنهادهای اولیه در این مرحله میتواند lowercase کردن و حذف علائم نگارشی و اعداد از هر پیام باشد؛ زیرا این علائم اطلاعات خاصی در مورد نوع پیام به ما نخواهند داد و قابل حذف هستند.

گام دوم: تقسیم به داده آموزش و آزمایش (۲ نمره)

این فرآیند به طور کلی شامل تقسیم دادههای موجود به دو بخش جداگانه است:

مجموعه آموزش: این بخش از دادهها برای پیدا کردن P(y) و $P(x_i|y)$ استفاده می شود.

مجموعه آزمایش: این بخش از دادهها برای ارزیابی عملکرد مدل استفاده می شود. مدل با استفاده از این دادهها آزمایش می شود تا ببیند چقدر خوب می تواند دادههای جدید را پیش بینی کند.

هدف از تقسیم داده ها به این دو مجموعه، ارزیابی صحیح عملکرد مدل است. با استفاده از داده های آزمایش، میتوان فهمید که مدل در پیش بینی داده های جدید چقدر دقیق و معتبر است.

برای اینکار می توانید از تابع train_test_split از کتابخانه scikit-learn استفاده کنید.

گام سوم: ساخت مدل BoW (۱۴ نمره)

همانطور که گفتیم برای سادگی در اینجا هر کلمه را یک ویژگی در نظر میگیریم. به این روش Bag of Words میگویند. همانطور که از نام این روش مشخص است، فرض میکنیم مجموعهای از کلمات داریم که بدون توجه به دستور زبان کنار هم قرار گرفتهاند. به عنوان مثال به دو جمله زیر دقت کنید:

- جملهی اول: من از غذای این رستوران خوشم آمد.
- جملهی دوم: غذای رستوران خیلی خوب بود ولی رفتار پرسنل خوب نبود.

نبود	پرسنل	رفتار	ولی	بود	خوب	خیلی	آمد	خوشم	رستوران	این	غذای	از	من	
•	•	•	•	•	•	•	١	١	١	١	١	١	١	جمله ۱
١	١	١	١	١	۲	١	•	•	١	•	١	٠	•	جمله ۲

همانطور که در بالا مشاهده می شود یک BoW تشکیل شد که نشان می دهد هر واژه در جمله وجود دارد یا خیر. اگر تعداد زیادی نمونه از این جملات متعلق به دسته بندی "اسپم" و "غیر اسپم" را داشته باشیم، می توانیم ماتریس BoW را طوری تشکیل دهیم که بعداً بتوانیم از آن برای پیش بینی کلاس یا برچسب پیامهای جدید استفاده کنیم.

BoW در این پروژه BoW بر اساس تعداد تکرار کلمات و بر اساس دسته بندی پیام مشخص می شود. یعنی در نهایت ابعاد ماتریس حاصل به صورت تعداد کلمات یکتا x + 1 خواهد بود، که تعداد تکرار هر کلمه در هر دسته را به صورت مجزا نشان می دهد.

با توجه به این توضیحات ماتریس BoW را برای مجموعه آموزش بدست آورید و با استفاده از آن احتمال رخ دادن هر کلمه به شرط اسپم بودن و نبودن $(P(x_i|y))$ و احتمال رخداد ایمیل اسپم و غیر اسپم (P(y)) را بدست آورید.

گام چهارم: پیشبینی با استفاده از قانون بیز (۱۴ نمره)

حال برای هر داده موجود در **مجموعه آزمایش** با استفاده از احتمالاتی که در مرحله قبل بدست آوردید، کلمات آن ایمیل را بررسی کنید و رابطه زیر را محاسبه کنید و کلاس پیش بینی شده را بدست آورید.

$$\prod_{i=1}^{D} [P(x_i|y=1)]P(y=1) \stackrel{?}{>} \prod_{i=1}^{D} [P(x_i|y=1)]P(y=1) \Rightarrow \begin{cases} Yes: & label=1 \\ No: & label=1 \end{cases}$$

اینکار را برای تمام ایمیل های موجود در مجموعه آزمایش انجام دهید و نتیجه پیش بینی خود را با برچسبهای اصلی مقایسه کرده و دقت مدل خود را به دست آورید.

پرسشها

۱. اگر در متن ایمیل کلمه ای باشد که در ماتریس BoW وجود ندارد باید چکار کرد؟ صفر در نظر گرفتن احتمال آن یا در نظر نگرفتن آن کلمه چه پیامدی دارد؟ در مورد روش Laplace Smoothing تحقیق کنید و آن را در پروژه خود استفاده کنید. (۵ نمره)

۲. اگر متن پیام طولانی باشد، با ضرب شدن احتمال کلمات در هم چه اتفاقی می افتد؟ راه حل شما برای این مشکل چیست؟ نتایج استفاده از این روش را در پروژهی خود گزارش کنید. (۵ نمره)

• راهنمایی:

$$\log(P(c \mid X)) \propto \log(P(c)) + \sum_{i=1}^{n} \log(P(x_i \mid c))$$

۳. یکی از مشکلاتی که باعث می شود دقت پیش بینی ما کاهش پیدا کند، وجود کلماتی است که در هر متنی ممکن است وجود داشته باشند. کلماتی نظیر حروف اضافه، ضمایر ملکی و ... که به آنها stop words می گویند. به عبارت دیگر، برخی از کلمات به طور مکرر در تمام جملات از دو کلاس و برچسب مختلف تکرار می شوند. یعنی با اینکه احتمال وقوع آنها بالاست، اطلاعاتی در مورد برچسب آن جمله به ما اضافه نمی کنند. در نتیجه برای افزایش دقت پیش بینی، یکی از راه حل ها می تواند حذف این کلمات از BoW باشد. این راه را پیاده سازی کرده و نتیجه را با قسمتهای قبل مقایسه کنید. (۵ نمره)