

## مدرس: دكتر فدایی و دكتر یعقوبزاده طراحان: نسترن جمالیپور، فاطمه سیددباغی

مهلت تحویل: پنجشنبه ۵ اسفند ۱۴۰۰، ساعت ۲۳:۵۹

#### مقدمه

در این پروژه، شما با Jupyter Notebook و برخی کتابخانههای پایتون آشنا می شوید که ابزارهای مهمی در مسیر هوش مصنوعی و یادگیری ماشین هستند. در این پروژه ابتدا به بررسی و visualization داده ها پرداخته و در ادامه ی تحلیلهایی که روی داده ها انجام داده اید، یک مدل ساده ی classification برای پیش بینی به دست می آورید. کتابخانه های مورد استفاده در این پروژه pandas و matplotlib و mumpy به همراه ابزار notebook jupyter خواهند بود، که برای آشنایی بیشتر با آنها می توانید لینک مربوط به هرکدام را مطالعه کنید.

### معرفى مجموعه داده

فایل bank\_term\_deposit.csv در کنار صورت پروژه قرار گرفته است؛ که برای پیشبینی اینکه آیا مشتری برای کمپین سپرده مدت دار در یک موسسه بانکی مشترک می شود یا خیر، استفاده می شود. در هر سطر از این فایل یک رکورد مربوط به یک کاربر آمده است که اطلاعات زیر را نشان می دهد.

- سن مشتری
- وضعیت کاری مشتری
- وضعیت تاهل مشتری
  - تحصیلات مشتری
- میانگین موجودی حساب سالانه مشتری
  - آیا مشتری وام مسکن دارد یا خیر؟
  - آیا مشتری وام شخصی دارد یا خیر؟
- مدت زمان آخرین تماس مشتری با بانک برحسب ثانیه
- تعداد تماسهای برقرارشده با مشتری در طول این کمپین
- تعداد روزهایی که پس از آخرین تماس با مشتری از کمپین قبلی گذشته است
  - نتیجه کمپین بازاریابی قبلی برای مشتری

■ آیا مشتری سپرده مدتدار را ثبت کردهاست یا خیر؟ (ستون هدف)

برای تعداد کمی از کاربرها مقدار ستون هدف موجود نیست. در این پروژه میخواهیم این مقادیر را با استفاده از یک مدل آماری ساده پیشبینی کنیم. برای ساخت این مدل از سایر نمونهها (که مقدار ستون هدف آنها موجود است) استفاده می کنیم.

## روش حل مسئله:

توجه داشته باشید که در تمامی مراحل داده کاوی، شما باید هر عملی را با Vectorization انجام دهید. استفاده از حلقه مجاز نمی باشد. توضیحات مربوط به vectorization در انتها آمده است.

 ابتدا فایل csv را با استفاده از کتابخانه pandas خوانده و محتوای آن را در یک dataframe ذخیره کنید. سپس با استفاده از متدهای head, tail, describe و info از کتابخانه pandas، ساختار کلی داده ها را بررسی کرده و توضیح دهید که هر کدام از خروجی ها، چه اطلاعاتی را نشان می دهد.

رد حال با استفاده از تابع info کتابخانه pandas نوع هر کدام از ستونهای داده را نشان دهید. بعضی ستون ها از نوع دسته ای  $^1$  و بعضی دیگر از نوع عددی هستند. برای پردازش ستونهای غیر عددی، یکی از راههای ممکن برچسبگذاری و است؛ به صورتی که هر کدام از دسته ها با یک عدد جایگزین شوند.

برای مثال در این مجموعه داده، ستونی دستهای با نام marital وجود دارد که شامل مقادیر single, divorced و married می باشد. مقادیر این ستون را به گونهای تغییر داده که هر کدام از این مدلها به یکی از اعداد بازهی [0,2] نگاشت شوند.

۳. شاید متوجه شدهباشید که مقدار بعضی از ستونهای بعضی سطرها، NaN است که معمولاً این مشکل در دادهها وجود دارد. pandas مقادیری که خالی باشند را با NaN نشان می دهد. حال با استفاده از همین کتابخانه و با فراخوانی یک تابع، برای هر ستون تعداد سطرهایی را که مقدار آن ستون برای آنها خالی است را نشان دهید. سپس مقدار سلولهایی را که خالی هستند را با روش مناسب، مانند میانگین همان ستون، جایگزین کنید. توجه داشته باشید که سلولهایی را که مقدار هدف آنها خالی است، نباید جایگزین شود. مزایا و معایب روش پر کردن سلولها با مقدار میانگین را در گزارش خود ذکر نمایید.

<sup>2</sup> Numerical

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Categorical

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Label Encoding

- سطرهایی که مقدار ستون هدف آنها NaN است را از دیتافریم اصلی جدا کرده و در دیتافریم جدیدی ذخیره کنید. در مراحل بعدی از دیتافریم اصلی (نه این دیتافریم جدید) استفاده کنید.
  - ۰. با فراخوانی یک تابع از کتابخانه pandas نشان دهید چه تعداد از کاربران وام خانه را دارند و چه تعداد ندارند. سپس نشان دهید چه تعداد سپرده مدت دار را ثبت کردهاند و چه تعداد ثبت نکردهاند.
    - معداد کاربران بالای ۳۵ سال با وضعیت تاهل مجرد را نشان دهید که نتیجه کمپین بازاریابی قبلی برای آنها موفقیت آمیز بوده است.
    - با فراخوانی یک تابع از کتابخانه pandas، میانگین موجودی حساب سالانه مشتریانی که وضعیت تحصیل secondary دارند را نشان دهید.
- ۷. قسمت قبل را بار دیگر بدون استفاده از vectorization (با استفاده از حلقه) انجام دهید. زمان اجرای دو روش را ثبت و مقایسه کرده، در گزارش خود بیاورید.
  - ۸. با استفاده از تابع hist کتابخانه pandas، شکل توزیع هر ستون از داده را روی نمودار نشان دهید.
- در این پروژه تنها از ویژگیهایی استفاده میکنیم که مقدار آنها عددی باشد. در قسمتهای بعد ستونهای غیر عددی را کنار بگذارید (ستون marital را هم کنار بگذارید).
  - ۹. یکی از راههای بهبود دادهها برای مدلهای یادگیری ماشین، نرمالسازی دادههاست. برای تمام ستونها، نرمال
    سازی را با کم کردن میانگین و تقسیم کردن بر انحراف معیار انجام داده و نتیجه را نشان دهید.
- ۱۰۰ (بتدا برای هر دو حالتی که کاربر سپرده مدتدار را ثبت کرده یا نکرده، میانگین و انحراف معیار را بدست آورده و ذخیره کنید. سپس با استفاده از scipy.stats تابع چگالی احتمال (PDF) توزیع نرمال ویژگی مربوطه با میانگین و انحراف معیاری که بدست آوردید را رسم کنید. توجه کنید که باید هر دو منحنی مربوط به حالات ثبت شده/ثبت نشده روی یک نمودار با رنگ متفاوت رسم شوند و خوانا باشند. این نمودارها را تحلیل کنید و بهترین ویژگی را برای انتخاب به عنوان ورودی مدل گزارش کنید. استدلال خود را برای انتخاب این ویژگی شرح دهید.
- ۱۱. با استفاده از میانگینها و انحراف معیارهای ویژگی انتخاب شده در قسمت قبل، برای سطرهایی که مقدار ستون هدف آنها خالی (NaN) است، کلاس متناسب (ثبت یا عدم ثبت) پیش بینی کرده و همراه اندیس متناظر نشان داده و در یک فایل csv ذخیره کنید.

### توضيحات Vectorization

Vectorization در واقع عمل، رهایی کد از حلقه هاست. در هوش مصنوعی، شما با داده های بزرگی کار می کنید؛ در نتیجه اینکه کد شما بتواند روی این داده ها سریع عمل کند بسیار مهم است. با استفاده از vectorization، محاسبات روی مجموعه های بزرگی از داده ها به صورت موازی و در نتیجه بسیار سریع تر انجام می شود. در این لینک میتوانید در مورد vectorization و broadcasting در numpy بیشتر بخوانید.

# نكات پاياني

- ۱. دقت کنید که هدف پروژه تحلیل نتایج است؛ بنابراین از ابزارهای تحلیل داده مانند نمودارها استفاده کنید و توضیحات مربوط به هر بخش از پروژه را به طور خلاصه و در عین حال مفید، در گزارش خود ذکر کنید. اگر در جایی ذکر شده مقایسهای انجام دهید، حتما نتایج را دقیق ذکر کنید و سپس آنها را تحلیل و مقایسه کنید.
- ۲. نتایج و گزارش خود را در یک فایل فشرده با عنوان  $AI\_CA0 = AI\_CA0$  تحویل دهید. محتویات پوشه باید شامل موارد زیر باشد:
- فایل jupyter-notebook، خروجی html و فایلهای مورد نیاز برای اجرای آن باشد. توضیح و نمایش خروجیهای خورجیهای مورد نیاز در فایل میدهد. از نمایش درست خروجیهای مورد نیاز در فایل html مطمئن شوید.
  - در صورتی که از jupyter-notebook استفاده نمی کنید، کدهای تمام قسمتهایی از تمرین که پیاده سازی نموده اید، در یک پوشه به نام Code قرار دهید و گزارش پروژه با فرمت PDF شامل شرح تمامی کارهای انجام شده، نتایج به دست آمده و تحلیلها و بررسی های خواسته شده در صورت پروژه را هم در کنار آن پوشه قرار دهید.
    - فایل csv نتایج پیشبینی مدل (شامل اندیسها و کلاس متناظر آنها).
    - ۳. در صورتی که سوالی در مورد پروژه داشتید بهتر است در فروم درس یا در گروه تلگرام مطرح کنید تا بقیه از آن
      استفاده کنند؛ در غیر این صورت از طریق ایمیل با طراحان در ارتباط باشید.
      - ۰. هدف از تمرین، یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید.

موفق باشيد!