# فاز اول پروژه

# درس مبانی داده کاوی نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۲

### بخش اول - شناخت مجموعه داده

با توجه به مجموعه داده ای که در اختیار دارید، موارد زیر را برای آن انجام دهید.

۱. ویژگی های مجموعه داده را طبق جدول زیر برای داده های عددی بدست بیاورید.

\* در صورتی که داده ها شامل حروف و علائم میباشند (مانند ستون Installs ) ولی در دسته داده های عددی قرار میگیرند، حروف و علائم آن ها را حذف کنید و مقادیر زیر را برای آن دسته از داده ها نیز بدست آورید.

Outlier	Median	Mode	Mean	Max	Min	بازه مقادیر	نوع	نام ویژگی

۲. با رسم نمودار Box Plot مقادیر پرت هر ویژگی را شناسایی کنید.

### بخش دوم - ارزیابی کیفیت داده

با بررسی مقادیر گمشده ( missing ) ، دادههای پرت ( outlier )، ناهمسانیها و خطاهای موجود، کیفیت هر دو مجموعه داده را ارزیابی کنید و برای این مرحله سعی کنید موارد ذیل را برای آن انجام دهید.

۱. با توجه به مدل کیفیت ۲۵۰۱۲ ISO و بعد ذاتی آن، برای داده هایی که در اختیار دارید، کیفیت آن را با توجه به فاکتورهای کیفیت مربوطه ارزیابی نمایید و برای هر کدام چه درصدی از کیفیت حاصل میشود.

					تعداد	تعداد	نام
Consistency	Currentness	Validity	Completeness	Accuracy	مقدار Null	رکورد	ویژگی
					INUII		

۲. با توجه به موارد زیر در جدول، اشکالات در دیتاست ها وجود دارد، را مشخص کنید و به صورت مختصر درباره هر کدام توضیح دهید.

\* برای بخش Multi از ترکیب دو دیتاست که در "بخش چهارم" توضیح داده شده است، کمک بگیرید.

Single-Schema	Single-Schema Single-Instance		Multi-Instance		

۳. برای بهبود کیفیت داده مورد نظر، راهکارهای خود را ارائه نمایید.

## بخش سوم - پیش پردازش(Preprocessing)

در این بخش شما باید داده هایی که در اختیار دارید را به فرمی ساختار یافته و تمیز تبدیل نمایید و در یک قالب مناسب برای تجزیه و تحلیل تبدیل کنید.

موارد زیر برخی از اقداماتی است که در این بخش باید انجام دهید.

اً. Missing value ها هندل شوند.

با توجه به مقادیر ستون های دیتاست، با استفاده از روش هایی مانند میانگین، مد، میانه و یا رگرسیون مقادیر ناموجود را مقداردهی کنید. در صورتی که ستونی بیش از میزان مجاز مقدار تاموجود داشت می توانید آن ستون را حذف کنید.

#### ۲. تبدیل داده (data conversion)

برای برخی از داده های موجود در دیتاست عملیات نرمالسازی را انجام دهید.

#### ۳. س<mark>اخت ویژ</mark>گی های جدید

با استفاده از ترکیب ستون های موجود می توانید برای دستیابی به دانش بیشتر برخی از ستون های را ترکیب کرده و به عنوان ستونی جدید در دیتاست نگه داری کنید.

- و از دیتاست حذف کنید. عددی outlier را شناسایی کنید و از دیتاست حذف کنید.
  - در صورت نیاز از تکنیک های data reduction استفاده کنید.
- آ. در صور<mark>ت نیا</mark>ز داده های عددی به داده های categorical تبدیل شوند.
- stemming, lemmetizing و حذف stopwords انجام داده های متنی در صورت نیاز عملیات nltk استفاه کنید) شود. (برای این کار می توانید از کتابخانه nltk استفاه کنید)
  - ۸. مقایسه آماری بین Rating اپلیکیشن هایی با ژانر sports با میانگین کل Rating ۸.
    - مصور سازی دیتاست بر اساس مقادیر موجود الزامی است.

### بخش چهارم – ترکیب دو دیتاست موجود با یکدیگر

در این بخش با ترکیب دیتاست فعلی با دیتاست دیگری که در اختیارتان قرار گرفته که اندازه آن بزرگتر و کامل تر می باشد، موارد زیر را پیاده سازی و گزارش کنید.

۱. برای هر داده در دیتاست فعلی بررسی کنید که آیا در دیتاست دیگر از آن وجود دارد و در صورت وجود، ستون هایی که در دیتاست فعلی وجود ندارد را به آن اضافه کنید. همچنین اگر داده های ستون اضافه شده شامل مقادیر missing یا missing میباشد، از گام ۱ در بخش سوم برای هندل کردن این مورد کمک بگیرید.

- ۲. ستون های دیتاست فعلی را که مشابه ستون های دیتاست دیگر است انطباق دهید، و در صورت ناسازگاری بین هر یک از داده ها آن را گزارش و روشی را برای جایگزین کردن مقدار فعلی و رفع ناسازگاری ارائه دهید.
- ۳. با بررسی ستون های هر دو دیتاست بررسی کنید که آیا امکان ترکیب داده ها برای بدست آوردن اطلاعات بیشتر برای تحلیل قوی تر وجود دارد یا خیر و در صورت امکان ستون جدیدی با ترکیب انجام شده اضافه کنید.

#### نكات تحويل:

- پروژه در گروه های حداکثر دو نفری پیاده سازی شود.
- فایل ها باید در قالب studentOneName-studentTwoName-Phase1-PartN.zip ارسال ها باید در قالب Part شماره بخش مربوطه را قرار دهید)
- ارسال فایل تنها از طریق سامانه ۷u مورد قبول بوده و فایل های ارسال شده در تلگرام و... تصحیح نخواهد شد.

موفق باشيد