

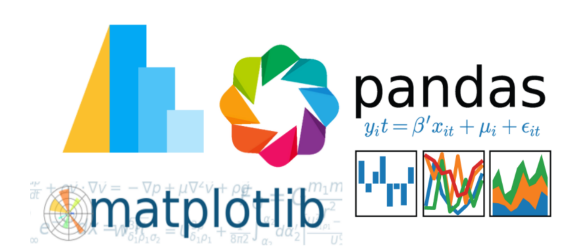
یوتیوب مدتی طولانی است که فعالیت خود را شروع کرده است – احتمالاً درباره آن زیاد شنیده اید. سایت اشتراک گذاری ویدیو به طور لایو و زنده در سال ۲۰۰۵ آغاز به کار کرد، و از آن زمان به بعد برای بارگذاری فیلم در وب، به رسانه ای مستقل تبدیل شده است. به این ترتیب نگاهی به اصول یوتیوب می تواند مفید باشد. یوتیوب یک سیستم عامل مبتنی بر ویدئو است که توسط دو نوع کاربر هدایت می شود:

- سازندگان ویدیو (افرادی که کانال دارند و فیلم ها را در آن کانال ها بارگذاری می کنند)
- بینندگان ویدیو (افرادی که فیلم ها را تماشا می کنند، با فیلم ها تعامل دارند و در کانال ها مشترک و عضو می شوند)

هدف از این پروژه تحلیل و آنالیز این شبکه است که در ادامه به بررسی آن میپردازیم. این پروژه برای شما در ۲ مرحله زیر، طراحی شدهاست:

- پیشپردازش دادهها
- آنالیز ، تحلیل و نتیجه گیری

توجه داشته باشید که برای انجام این پروژه، فقط مجاز به استفاده از کتابخانههای numpy, pandas, matplotlib و seaborn خواهید بود.





در اولین گام از پروژه نهایی، قصد داریم با پیشپردازش داده و پاسخ به تعدادی سوال ساده، ضمن دید پیدا کردن نسبت به داده، آن را برای مراحل بعدی آماده کنیم. مراحل پیشپردازش و سوالات ساده، جدا از همدیگر نیستند. یعنی ابتدا چند مرحله پیشپردازش داریم، سیس به تعدادی سوال تحلیلی جواب خواهیم داد و مجددا داده را پیشپردازش خواهیم کرد.

۱ - ابتدا کتابخانههای مورد نیاز خود را اضافه کنید.

۲- در این پروژه ما دو فایل (csv) در اختیار شما قرار میدهیم، فایلهای US_youtube_trending_data.csv و در این پروژه ما دو فایل (csv) در اختیار شما قرار میدهیم، فایلهای (feature) دیتاست مورد نظر است. (در مورد ستونهای فایل دیتا تحقیق کنید و در نوت بوک ذکر کنید.)

۳- در ابتدا دو فایل csv را بخوانید و ستون هایی که اطلاعاتی ارزشمند به ما نمی دهند را حذف میکنیم. برای مثال ستون های:

.'video_id', 'channelId', 'thumbnail_link', 'comments_disabled', 'ratings_disabled'

۴- کتابخانه datetime برای کار با تاریخ و زمان در پایتون آماده شده است. این ماژول از ۵ نوع داده (type) پشتیبانی میکند. مواقع زیادی پیش میآید که رشته ای داشته باشیم و بخواهیم آن را به زمان تبدیل کنیم. در دیتاست ما دو ستون publishedAt, trending_date داریم و هدف در این مرحله تبدیل دیتای رشته به datetime است. (برای هر ویژگی دو ستون جدید به نام های datetime تعریف کنید.)

 Δ - یکی از اطلاعاتی که برای ما میتواند مفید باشد، استخراج ماهی از سال است که ویدیو منتشر یا ترند شده است. (ستونهای Mug', 'Sept','] را با نام ماه مناسب خود [',!8,9,10,11] را با نام ماه مناسب خود [','Yept','] جایگزین کنید.

۶- در این گام، شما باید ستونی جدیدی به نام lag اضافه کنید که این ویژگی(feature) مدت زمان بین پست شدن و ترند شدن هر ویدیو را مشخص میکند. (#Calculate lag time between posting and trending)

۷- با مشاهده ی دیتاست متوجه می شوید که ستونی به نام category Id وجود دارد، شما باید از فایل csv دیگری که در اختیارتون قرار گرفته است، این آی دی را به نام کتگوری مپ کنید. (Covert category IDs to category names)



۸- برای راحتی کار با دیتاست نامهای ویژگیهای (feature) زیر را به شکل زیر تغییر دهید.

{'channelTitle': 'channel', 'categoryId': 'category', 'view_count': 'views', 'comment_count': 'comments'}

۹- دیتاهای تکراری را حنف کنید. (drop_duplicates(subset = 'title', keep = 'first')) ۹- دیتاهای تکراری را حنف

آنالیز ، تحلیل و نتیجهگیری

۱۰ در این قسمت به تحلیل دیتاست پس از پیشپردازش میپردازیم، دیتا را بر اساس تعداد like ها به صورت نزولی مرتب کنید. ($Sort\ by\ 'like',\ most\ to\ least$)

۱۱-نشان دهید در هر روز از تاریخ چه تعداد ویدیوای منتشر شده است.

(#See how many videos were published each day in the dataset)

۱۲- نتیجه ای که از بالا بدست آوردید را plot کنید. بعد از رسم نمودار آیا بین روزهای هفته و منتشر شدن ویدیو ارتباطی وجود دارد؟(نتیجه خود را به طور کامل شرح دهید.)

۱۳ ـ در این بخش به بررسی چهار ماه سال و تعداد کل published, trending, views بپردازید.

	published	trending	views
Aug			
Sept			
Oct			
Nov			



۱۴- در قسمت ۴، ستونی جدید به نام lag به دیتاست مون اضافه کردیم، در این بخش با استفاده از نمودار هیستوگرام به بررسی آن میپردازیم. $plt. hist(lag_data, density = True)$. (نتیجه و برداشت خود را از نمودار رسم شده به طور کامل شرح دهید.)

۱۵- در این قسمت رابط کاربری بین کاربر و دیتاستمون طراحی میکنیم به گونهای که براساس درخواست کاربر تعداد فیلمهای منتشر شده در ماه مشخص شده را نشان دهد. سوالاتی که باید از کاربر پرسیده شود به صورت زیر است.

Month for most liked videos (Aug, Sept, Oct, Nov)?

How many videos to see?

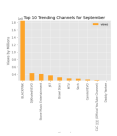
۱۶ - در بخشهای بعدی به بررسی ماه و ترند شدن ویدیو میپردازیم. در مرحلهی اول دیتاست را براساس ماه ترند شده، مرتب کنید. دیتا فرمی که مربوط به این بخش است:

channels = youtube_data[['channel','views','month_trending']]

- در این بخش ده ویدیو برتر مربوط به ماههای (Aug, Sep, Oct, Nov) را نمایش دهید (برتر بودن براساس views ای که داشته است مشخص می شود.)
 - دیتا و نتایجی که به دست اور دید را پلات کنید. (۴ نمودار)

بر ای مثال:

:		views	month_trending
	channel		
	BLACKPINK	184778248	Sept
	DJKhaledVEVO	43394819	Sept
	Stone Music Entertainment	41213361	Sept
	J97	37422074	Sept
	Brawl Stars	32114735	Sept



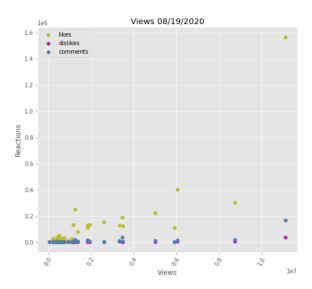
۱۷- در این بخش به بررسی نظر کاربران به ویدیوهای منتشر شده براساس دسته بندی (category) آن میپردازیم. براساس دسته بندی بنام بندی دیتا را گروه بندی کنید. تعداد dislikes و likes را برای هر دسته بندی نشان دهید. ویژگی(feature)جدیدی به نام total_opinions به دیتا فریم جدیدی که تعریف کر دید اضافه کنید و مجموع dislikes و likes را در این ستون قرار دهید. علاوه بر این ستونهایی به نامهای like، 'dislike' 'dislike' را بدهد.



۱۸ - با استفاده از نمودار میلهای، نشان دهید که در هر دسته بندی (category)، چند تعداد ویدیو منتشر شده است.

٩ در این بخش قصد داریم ۴ تاریخ، با روز یکسان اما ماههای مختلف انتخاب کنیم و تمامی ریاکشنهای بینندگان ویدیو را نسبت به ویدیو های منتشر شده، با استفاده از نمودار scatter نمایش دهیم. (چهار روز انتخابی '08/15/2020'، '09/15/2020' ،
 انهای منتشر شده، با استفاده از نمودار bilkes و dislikes را بر روی نمودار ها مشخص کنید.)

برای مثال نمودار زیر برای تاریخ 08/19/2020 است که رسم شده است. (نتیجه و برداشت خود را از نمودار رسم شده به طور کامل شرح دهید.)



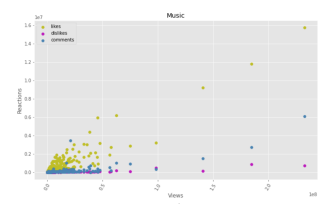
۲۰ در این بخش ۱۰۰ ویدیو برتر را ابتدا جدا کنید سپس با رسم نمودار ویژگیها likes، dislikes، commentsscatter را بررسی کنید .

۲۱- در این قسمت قصد داریم تحلیل هایی که برای قسمت بالا انجام دادیم را تکرار کنیم اما با تفاوت اینکه نظر بینندگان ویدیو را نسبت به هر دسته بندی (category) بررسی کنیم. (دسته بندی هایی (category) که بررسی میکنید شامل لیست زیر باشد: '۱۰- Gaming')

(News & Politics)



برای مثال نمودار زیر در دسته بندی Music است که رسم شده است.



۲۲- در این گام به بررسی کلید واژههای خاص در ستون title میپردازیم. اولین کلید واژهای که سرچ میکنیم "trump" است. قصد داریم در این چهار ماه نظرات و ریاکشنها رو بررسی کنیم. از نظر شما چه نموداری با توجه به دیتای کمی که در اختیار داریم بهتر است. (دقت کنید قبل از بررسی [News & Politics"=="\df=df[df['category]"]

نمودار ابر کلمه (word cloud): نمودار word cloud با شکستن متون به کلمات اجازه می دهد که بیننده مشاهده کند که چه کلماتی بیشتر استفاده شده اند و چه کلماتی کلماتی بیشتر باشد ، بیشتر باشد ، بیشتر از آن استفاده شده است . روشی برای مصور سازی اطلاعات که با نمایش کلمات با سایز های مختلف (اندازه هر کلمه بر اساس تکرار / فرکانس) در متن مشخصی نشان می دهد. سپس تمام کلمات در یک خوشه یا ابر از کلمات مرتب می شوند. در این نمودار می توان از متا دیتا ها برای بصری سازی اطلاعات نیز بهره برد.



۲۳ ـ در این بخش قصد داریم با بررسی دیتای title، ابر کلماتی بسازیم و نشان دهیم چه کلماتی فرکانسی و تعداد بیشتری داشته است.