بسم الله الرحمن الرحيم

يروژه تحليل احساسات (Sentiment Analisys) درس NLP

موضوع پروژه: بررسی میزان شادی افراد در شب و در روز با استفاده از توبیت های آن ها

این پروژه را بر روی توبیت های افراد در توبیتر انجام شده است. برای جمع آوری داده، با استفاده از کتابخانه tweepy، توبیت هایی را با هشتگ های متفاوت به زبان فارسی از توبیتر گرفتیم که تعداد آن ها تقریبا 10 هزار توبیت بود(اگر هر توبیت به طور میانگین 10 کلمه داشته باشد می شود 100هزار کلمه) و بعد از نرمال کردن و تمیز کردن داده ها، آن ها را به دو دسته داده های مخصوص افراد فعال در روز (افرادی که در روز از ساعت می کنند) و افراد فعال در روز (افرادی که در روز از ساعت 7صبح تا 11 توبیت انجام می دهند) تقسیم کردیم. فایل sentiment.py مربوط به این بخش است.

داده ها را به صورت واحد واحد جدا کردیم که در اینجا هر واحد را یک توبیت در نظر گرفتیم. سپس با استفاده از کتابخانه hazm نقش کلمات را در آوردیم و با استفاده از این نقش ها، عبارات مهم (داری نقش اسم اسم و اسم صفت) را در هزار توبیت اول فایل، در آورده و ذخیره نمودیم. و همچنین چند جفت کلمه را انتخاب کردیم و polarity هر عبارت را با استفاده از فرمول موجود در اسلایدها، به ازای هر کدام از آن جفت کلمات به دست آوردیم و در آخر از آن ها میانگین گرفتیم. فایل polarity.py مربوط به این بخش می باشد.

چون در فرمول PMI ،polarity کلمه مثبت منهای PMI کلمه منفی می شود، بنابراین اگر این مقدار ، بزرگتر از صفر شد، نتیجه میگیریم که افراد از شادی بیشتری در آن زمان برخوردارند.

## نتایج polarity ها به ازای 4 جفت کلمه زیر به شکل زیر می باشد:

	night	day
خنده و گریه		
عشق و تنفر		
شاد و ناراحت		
خوب و بد		