#### قسمت اول،

برای تمیز کردن ابتدا تمام لینکهای توئیت را حذف میکنیم سپس تمامی کارکترهای انگلیسی را نیز پاک میکنیم. بعد از آن منشنها را نیز از بین میبریم و سپس تمام کارکترهای عربی را جایگزین میکنیم. برای اعداد هم تمامی ارقام (از جمله فارسی و عربی) را با معادل انگلیسی آن جایگزین میکنیم.

در مرحلهی بعد تمامی علامتهای جمع «ها» را با کلمهیقبل + نیمفاصله + ها جایگرین میکنیم. این کار را برای تمامی «می» استمراری هم انجام میدهیم.

برای سایر نیمفاصلهها هم آنها را حذف میکنیم تا تمام کلمات ما یکدست شود.

سپس برای هر کدام لیستی از کلمات اضافه و فعلهای بیمعنی تشکیل داده و این کلمات را از دیتاست حذف میکنیم.

برای هر توئیت هم دقت میکنیم که حتما زبان آن فارسی باشد. (این فیلد توسط خود توئیتر فراهم شدهاست.)

ضمنا برای هشتگها ابتدا علامت # را از بین میبریم و سپس تمامی \_ ها را با نیمفاصله جایگزین میکنیم.

جدا سازی جملات و توکنها: در این قسمت از ابزار hazm استفاده میکنیم که دقت مناسبی در جداسازی برای ما به ارمغان میآورد. سپس علامتهایی مثل نقطه، ویرگول، پرانتز باز/ بسته، علامت سوال و ... را از بین توکنها حذف میکنیم

نمونهی یک توییت بعد از انجام همهی مراحل:

اسلام قرآن قبول حجاب قبول نميزاره اسلام

جداسازی دیتای آموزش و تست: کل دیتاست شامل 2133129 توییت را به دو قسمت تقسیم میکنیم، قسمت اول شامل ۸۰ درصد دیتا برای آموزش و ۲۰ درصد باقی برای تست.

نکتهی قابل توجه این است که توزیع کلاسها در هر قسمت با هم برابر است یعنی اگر نسبت کلاس اول به کلاس دوم ۴ به ۱ باشد، این نسبت در هر بخش از دیتا رعایت شده است.

گزارش نتایج:

از آنجایی که در این مسئله برچسب «درست» یا «غلط» وجود ندارد و بین کلاسها هیچ برتری وجود ندارد ما نتایج را برای هر کلاس به صورت جداگانه محاسبه میکنیم.

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»	معيار / برچسب
88.67	88.67	accuracy
78.50	88.64	precision
62.68	94.45	recall
69.65	91.46	f1

### موثر ترین کلمات:

برای به دست آوردن این کلمات به ازاری هر کلمه احتمالش را در هر دو کلاس حساب میکنیم و سپس آنها را از هم کم میکنیم و سپس اختلافها را نزولی مرتب میکنیم:

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»
حرف	حال
بنده	کاش
جناب	باز
عليه	بدن
قرار	رفتن
وجود	کردید

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»
زدن	ببينيد
قبول	بديد
دنبال	فعلا
عده	ميشود

#### قسمت دوم،

آماده سازی دیتا برای وپالوبیت همانند قبل است و فرق چندانی ندارد.

دستور مورد استفاده برای آموزش:

\$ vw -d data\_set\_train.vw -c --passes 10 -f predictor.vw -ngram <n>
دستور مورد استفاده برای تست:

\$ vw -d data\_set\_test.vw -t -i predictor.vw -p predictions.txt

### 1-gram:

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»	معيار / برچسب
39.74	39.74	accuracy
25.97	80.06	precision
79.24	26.96	recall
39.12	40.34	f1

## 2-gram:

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»	معيار / برچسب
38.30	38.30	accuracy
25.48	78.89	precision
79.27	25.06	recall
38.57	38.04	f1

# 3-gram:

برچسب «رسایی»	برچسب «اکبرین»	معيار / برچسب
37.56	37.56	accuracy
25.29	78.41	precision
79.58	23.98	recall
38.38	36.72	f1

با توجه به نتایج استفاده از n-gramها اعداد بدتری به ما میدهند. البته از آنجایی که نتایج بسیار ضعیف است به نظر میرسد این ابزار میتوانست با کانفیگ دیگری نتایج بهتری را به ما بدهد.