قسمت اول فاز دوم (naiive)

نتایج به دست آمده برای قسمت اول که ناییزوبیزین بودهاست به شرح زیر است:

اگر لیبل اول را مثبت در نظر بگیریم:

Precision: 0.07 Reacall:0.001

اگر لیبل دوم را مثبت در نظر بگیریم:

Precision: 0.69 Reacall: 0.005

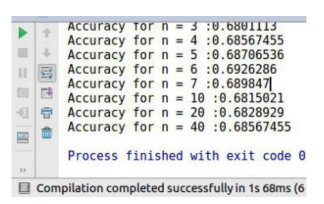
دقت كلى الگوريتم 75 درصد بودهاست.

قسمت دوم فاز دوم (vowpal wabbit)

ابتدا دو دستور زير را براي n برابر با 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 20 و 40 اجرا ميكنيم.

vw -d vw-train.txt —loss_function logistic —ngram 40 -f model.vw vw -i model.vw -t -d vw-test.txt -p n40.txt

سپس با در نظر گرفتن اعداد خروجی بزرگتر از 0 به منظور کلاس 1 و اعداد کوچکتر از 0 به منظور کلاس -1 دقتهای خروجی (در کد جاوا) به صورت زیربودهاند.



مشاهده می شود افزایش n تا مقداری (در اینجا 7) موثر بوده و بعد از آن دقت کاهش یافتهاست.