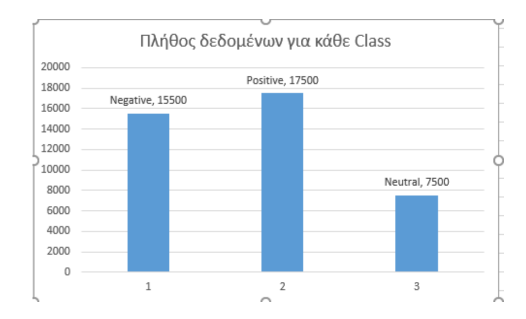
Sentiment Analysis on Covid19 Tweets Multi-Classification Task

Πετρόπουλος Παναγιώτης panos.petr1@gmail.com

Δεδομένα

- Τα δεδομένα βρέθηκαν στο Kaggle σε μορφή CSV.
- Πρόκειται για tweets, άρα texts/Documents.
- Ένα train CSV με 41157 samples & ένα τεστ CSV το οποίο χρησιμοποιήθηκε μόνο στο testing on Unseen Data με 3798 samples.
- Έχουμε 3 πιθανά class labels : Negative, Neutral & Positive.



Επεξεργασία Δεδομένων

Για να προκύψουν τα τελικά Features με τα οποία θα εκπαιδευτεί ο Classifier έγιναν τα παρακάτω βήματα:

- Lookup σε custom dictionaries για την αντικατάσταση ή διαγραφή λέξεων/emojis/emoticons
- Διαγραφή θορύβου, όπως urls, hashtags, mentions, numbers etc. Στην περίπτωση των hashtags αφαιρέθηκε απλά το σύμβολο #. Αυτό διότι μπορεί κάποιο από τα hashtags να προσφέρει κάποιο νόημα ως προς το συναίσθημα. Π.χ. #love -> love
- Tokenization & αφαίρεση stopwords.
- Part of speech tagging για να το χρησιμοποιήσουμε στην διαδικασία του Lemmatization.
- · Lemmatization.
- Αποθήκευση των Cleaned/processed data σε DataFrame.
- Παραγωγή uni-grams & bi-grams:
 - Για παράδειγμα: Πρόταση: 'I don't like'
 - unigrams: I, do, not, like
 - bi-grams: I do, do not, not like Όπως βλέπουμε η λέξη Like απο μόνη της δείχνει συνήθως θετικό συναίσθημα ένω με την λέξη Not μπροστά δείχνει αρνητικό.
- Μετατροπή των καθαρών πλέον κειμένων σε Vectors , με την διαδικασία του TF-IDF.

$$Score(d,q) = \sum_{t \in q \cap d} tf_{t,d} \times idf_t$$

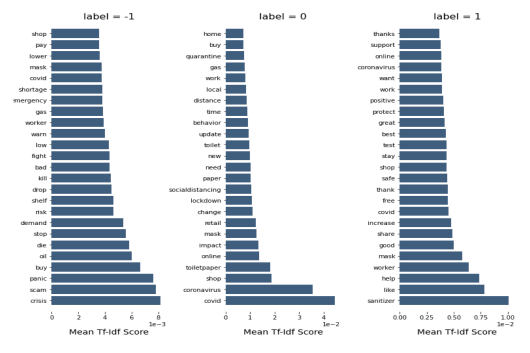
Μείωση Διαστάσεων

Μετά την εφαρμογή της διαδικασίας TF-IDF οι διαστάσεις του Vector που αποτελεί την είσοδο στους Classifiers είναι (41157,20000). Δηλαδή περιέχει 20000 features.

Για την μείωση εφαρμόστηκε η X^2 test στατιστική μέθοδος στην οποία ως threshold για την απόρριψη της H0 ορίστηκε 1-p = 5% οτιδήποτε μεγαλύτερο του 1-p το κρατάμε.

Όπου p = score που αντιστοιχεί σε πιθανότητα ένα feature να βρίσκεται σε κάποια κλάση.

Επομένως, έγινε ανάκτηση των πιο συνηθισμένων feature όπου είναι πιο σχετικά με την κάθε κλάση. Οι τελικές διαστάσεις πλέον είναι: (41157, 1702)



Όσο πιο μεγάλο tf-idf score τόσο πιο μεγάλη διακριτική δύναμη έχει το Feature. Δηλαδή εμφανίστηκαν πολλές φορές σε λίγα documents.

-1:

- . selected features: 900
- . top features: bad,buy,crisis,fear,oil,panic,panic buy,sanitizer,scam,stop,covid crisis,kill,help,low,die,warn,selfish,co virus crisis,shortage,stop panic

0:

- . selected features: 646
- . top features: toiletpaper, panic, like, demand, help, crisis, panic buy, coronavirus, stop, safe, thank, coronavirus toiletpaper, su t, behavior, great, impact, retail closure, care, low, free

1:

- . selected features: 798
- . top features: best,crisis,free,great,help,like,panic,panic buy,safe,sanitizer,support,thank,love,friend,scam,thanks,care y safe,hero,share

Classifiers

- Οι παράμετροι των αλγορίθμων επιλέχθηκαν με την διαδικασία του GridSearchCV το οποίο κάνει και ταυτόχρονα Kfold Cross-Validation με K=5.
- Για τα πειράματα εκπαιδεύτηκαν:
 - SVM : RBF kernel, C=1.5, gamma=scale= $\frac{1}{n \times \Delta \iota \alpha \kappa \dot{\nu} \mu \alpha \nu \sigma \eta (\sigma^2)}$
 - Logistic Regression: solver=newton-cg, C=10, max_iter=200
 - Naïve Bayes: alpha=0.70001

Ορισμοί

- Recall: Πρακτικά είναι το ποσοστό των σωστών προβλέψεων από όλα τα actual της κάθε κλάσης. P(Predicted | Actual)
- **Precision:** Πρακτικά είναι το ποσοστό των σωστών προβλέψεων από τα predicted της κάθε κλάσης. P(Actual|Predicted)

Παράδειγμα: Περίπτωση test PCR Covid-19. Μας ενδιαφέρει το Recall, διότι δεν θέλουμε το μοντέλο να κάνει λάθος και να μας «υποδείξει» ένα θετικό κρούσμα ως ένα αρνητικό (αυτό μπορεί να φανεί από το precision). Αυτό που θέλουμε πρακτικά είναι να μας δώσει για το αποτέλεσμα του τεστ έστω και λάθος απάντηση. Προτιμάμε δηλαδή ένα False Alarm (False Negative).

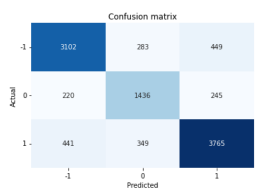
- **F1-score:** Εδώ θα χρησιμοποιήσουμε το macro F1. Πρακτικά το χρησιμοποιούμαι για να «τιμωρήσουμε» την κακή επίδοση (αν υπάρχει) σε ένα από τα 2 precision & recall. Έτσι αναζητούμε με αυτό μια ισορροπία μεταξύ precision & recall, δηλαδή το F1 θα βρίσκεται πιο κοντά στην μικρότερη από τις 2 τιμές (precision, recall). Για παράδειγμα πολλές φορές εστιάζουμε στα False Positives & False Negatives. Εδώ έρχεται να μας εξηγήσει πιο πολλά πράγματα το F1 σε σχέση με την Accuracy.
- **ROC:** Υπολογίζεται με βάση το TPR & FPR.

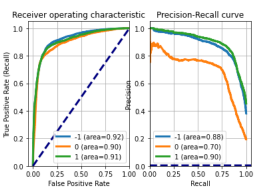
TPR: πόσα από τα θετικά (TP + FN) ταξινομεί σωστά. Δηλαδή το Recall.

FPR: πόσα από τα αρνητικά (TN + FP) ταξινομεί λάθος.

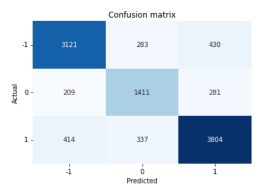
Metrics(1/2)

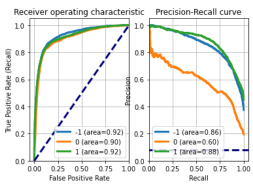
SVM





LR



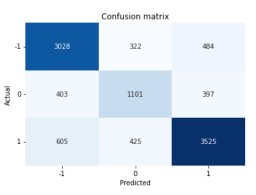


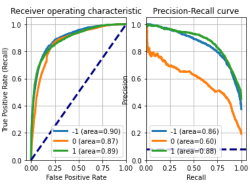
Accuracy: 0.802 (+/- 0.003) [SVM]

Accuracy: 0.741 (+/- 0.003) [Naive Bayes]

Accuracy: 0.803 (+/- 0.001) [Logistic Regression]

Naïve Bayes





Metrics(2/2)

SVM LR Naïve Bayes

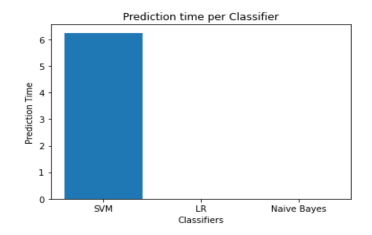
| | precision | recall | f1-score | support | | precision | recall | f1-score | support | | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|--------------|-----------|--------|----------|---------|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| -1 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 3803 | -1 | 0.81 | 0.83 | 0.82 | 3737 | -1 | 0.79 | 0.76 | 0.77 | 4017 |
| 0 | 0.73 | 0.70 | 0.72 | 1971 | 0 | 0.74 | 0.70 | 0.72 | 2009 | 0 | 0.58 | 0.60 | 0.59 | 1829 |
| 1 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 4516 | 1 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 4544 | 1 | 0.78 | 0.80 | 0.79 | 4444 |
| accuracy | | | 0.81 | 10290 | accuracy | | | 0.81 | 10290 | accuracy | | | 0.75 | 10290 |
| macro avg | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 10290 | macro avg | 0.80 | 0.79 | 0.79 | 10290 | macro avg | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 10290 |
| weighted avg | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 10290 | weighted avg | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 10290 | weighted avg | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 10290 |

| | Models | macro-F1 scores | avg Accuracies | Precision | Recall |
|---|---------------------|-----------------|----------------|-----------|----------|
| 0 | SVM RBF | 0.791871 | 0.8069 | 0.787698 | 0.797011 |
| 1 | Naive Bayes | 0.714535 | 0.743829 | 0.715357 | 0.714273 |
| 2 | Logistic Regression | 0.793403 | 0.810107 | 0.790286 | 0.797133 |

Χρόνοι κατά το Prediction

Πραγματοποιήθηκε διαδικασία prediction στα unknown Data.

- SVM Duration: 6.2 seconds
- LR Duration: 0.00092 seconds
- Naïve Bayes Duration: 0.0010 seconds

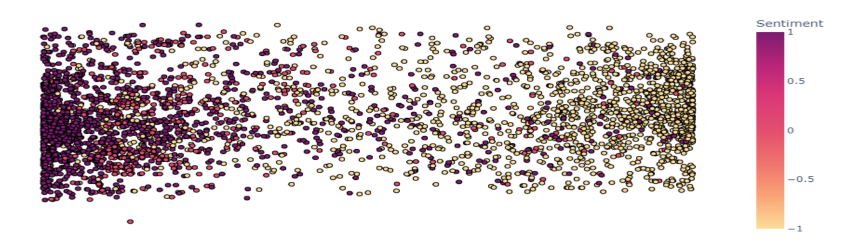


Prediction

• T-SNE:

- 1. Χρησιμοποιεί ευκλείδεια απόσταση σημείων.
- 2. Διατηρεί τις συσχετίσεις των σημείων. Δηλαδή αν το Α συσχετίζεται με το Β στο high Dimensional space το ίδιο θα ισχύει και στο low Dimensional.
- 3. Κάνει και για μη-γραμμικά χωρισμένα σημεία.
- 4. Αυτή η μέθοδος βρίσκει την πιθανότητα ένα Feature να διαλέξει κάποιο άλλο σαν γείτονα.

unigram-Bigram similarity and frequency per Sentiment from LR



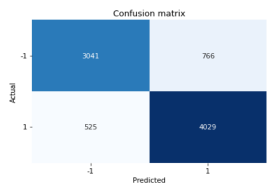
Binary Classification Task

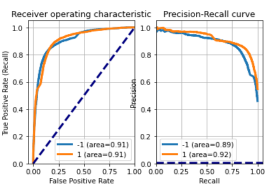
- Πραγματοποιήθηκε στα ίδια δεδομένα, ώστε να μπορεί να προβλέπει μόνο το Negative & Positive.
- Ίδια επεξεργασία.

| | Models | macro-F1 scores | avg Accuracies | Precision | Recall |
|---|---------------------|-----------------|----------------|-----------|----------|
| 0 | SVM RBF | 0.843406 | 0.845593 | 0.846513 | 0.841754 |
| 1 | Naive Bayes | 0.815847 | 0.816529 | 0.815413 | 0.817616 |
| 2 | Logistic Regression | 0.849679 | 0.851812 | 0.852987 | 0.847937 |

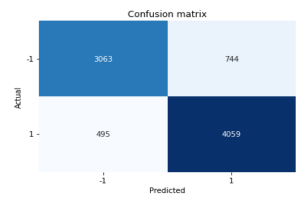
Metrics

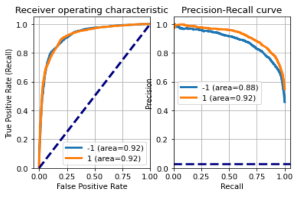
SVM





LR



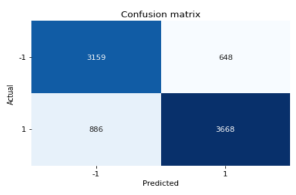


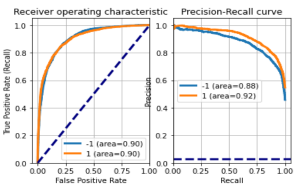
Accuracy: 0.844 (+/- 0.004) [SVM]

Accuracy: 0.818 (+/- 0.005) [Naive Bayes]

Accuracy: 0.846 (+/- 0.004) [Logistic Regression]

Naïve Bayes





T-SNE for Binary Task

unigram-Bigram similarity and frequency per Sentiment from LR

