Στοιχεία Μελών Ομάδας:

Παπαδόπουλος Λάμπρος: ΑΜ: 1054433 Έτος Σπουδών: 4ο

Κωστορρίζος Δημήτριος: ΑΜ: 1054419 Έτος Σπουδών: 4ο

Καταγραφή του περιβάλλοντος

Για το project χρησιμοποιήθηκαν βασικές βιβλιοθήκες της Python version 3.7, καθώς και οι βιβλιοθήκες scikit-learn και NTLP. Για την εγκατάσταση του Project, δεν απαιτείται τίποτα περισσότερο από να οριστεί ως source φάκελος του project, ο φάκελος Project Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης.

Διαδικασία Υλοποίησης

Το project είναι χωρισμένο σε 2 main function. Η SVM main περιλαμβάνει τον κώδικα για το 1ο Ερώτημα της άσκησης, ενώ η NLP main τον κώδικα για το 2ο Ερώτημα.

WineQualityMetrics: Η κλάση για τις μετρήσεις του κρασιού.

HelperMethods: Το αρχείο που περιέχει της βοηθητικές συναρτήσεις.

Για την SVM main: Χρησιμοποιείται η συνάρτηση csv importer, ώστε να γίνει import το περιεχόμενο του αρχείου. Μετά το περιεχόμενο του αρχείου, χωρίζεται τυχαία σε training sample και test sample και μετασχηματίζεται στην απαραίτητη μορφή, δηλαδή στην μορφή: λίστα με λίστες, όπου οι εμφωλευμένες λίστες περιέχουν τα samples. Έπειτα, γίνεται πρόβλεψη των τιμών της ποιότητας τους κρασιού. Με βάση τις τιμές της πρόβλεψης και τις αρχικές τιμές για την ποιότητα του κρασιού, υπολογίζονται οι τιμές για τις μετρικές F1 Score, Recall και Precision. Έπειτα, επαναλαμβάνεται η αντίστοιχη διαδικασία για τις παρακάτω περιπτώσεις:

* Αφαίρεση της στήλης του pH από το test και το train set.
* Συμπλήρωση της στήλης του pH του 30% του train set, με τον μέσο όρο του υπόλοιπου 60% του train set.
* Συμπλήρωση της στήλης του pH του 30% του train set, με τις τιμές από την εφαρμογή Logistic Regression στο υπόλοιπο 60% του train set.
* Συμπλήρωση της στήλης του pH του 30% του train set, με την μέση τιμή, των τιμών από την εφαρμογή K-Means Clustering στο υπόλοιπο 60% του train set.

Για την NLP main: