# 2<sup>H</sup> ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΉ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΉΜΑ «ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΎΑ – ΒΑΘΊΑ ΜΑΘΉΣΗ»

Να γραφεί πρόγραμμα σε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού το οποίο να υλοποιεί ένα **Support Vector Machine** που θα εκπαιδευτεί για να επιλύει ένα από τα παρακάτω προβλήματα:

- 1. Αναγνώριση μονών και ζυγών αριθμών στα δεκαδικά ψηφία (0,1,...,9) της MNIST http://www.cs.toronto.edu/~roweis/data.html
  - 2. Διαχωρισμό 2 ή όλων των κλάσεων που υπάρχουν στις Cifar-10 ή SVHN και βρίσκονται στις παρακάτω διευθύνσεις:

https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar.html

http://ufldl.stanford.edu/housenumbers/

3. ή να επιλύει οποιοδήποτε πρόβλημα κατηγοριοποίησης πολλών κλάσεων από τις βάσεις που βρίσκονται στις παρακάτω σελίδες:

http://archive.ics.uci.edu/ml/

http://www.cs.toronto.edu/~roweis/data.html

http://www.cs.cmu.edu/~cil/v-images.html

https://www.kaggle.com/datasets

Όπου δεν υπάρχει σύνολο ελέγχου χωρίζεται η βάση τυχαία σε σύνολο εκπαίδευσης (60%) και ελέγχου (40%) ή ακολουθείται τεχνική cross-validation.

### Εξαγωγή Χαρακτηριστικών

Για το διαχωρισμό των δειγμάτων μπορεί, αν χρειάζεται, να μειώνεται πρώτα η διάσταση των δεδομένων χρησιμοποιώντας PCA ώστε να κρατήσετε περισσότερο από 90% της πληροφορίας.

#### Έκθεση αποτελεσμάτων

Θα πρέπει να γραφεί έκθεση στην οποία να περιγράφονται: ο αλγόριθμος, να δίνονται χαρακτηριστικά παραδείγματα ορθής και εσφαλμένης κατηγοριοποίησης καθώς και ποσοστά επιτυχίας στα στάδια της εκπαίδευσης (training) και του ελέγχου (testing), χρόνος εκπαίδευσης και ποσοστά επιτυχίας για διαφορετικούς πυρήνες, γραμμικό και μη γραμμικούς καθώς και διαφορετικές τιμές των παραμέτρων εκπαίδευσης. Να συγκριθεί η απόδοση του SVM σε σχέση με την κατηγοριοποίηση 1 και 3 πλησιέστερου γείτονα (Nearest Neighbor) και πλησιέστερου κέντρου κλάσης (Nearest Class Centroid). Να σχολιασθούν τα αποτελέσματα και ο κώδικας.

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ : 23η Δεκεμβρίου 2020, ώρα 24:00

Για κάθε ημέρα αργοπορημένης υποβολής της εργασίας και για 5 ημέρες μειώνεται η βαθμολογία κατά 10%. Μετά από την παράδοση της εργασίας θα ακολουθήσει προφορική εξέταση πάνω στην εργασία, στην οποία θα περιλαμβάνεται και προφορική εξέταση του κώδικα.

#### Βοηθητικές σελίδες

http://www.cs.ubc.ca/~murphyk/Software/readMNIST.m (πρόγραμμα ανάγνωσης της MNIST)

http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvm/ (Λογισμικό για SVM)

http://en.wikipedia.org/wiki/Support vector machine