ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ – 9° ΕΞΑΜΗΝΟ



Εργασία 6

(Προθεσμία: Κυριακή 13 Δεκεμβρίου 2020)

SUPPORT VECTOR MACHINES

6.1 Πρόβλημα XOR. $ω_1 = [\ (0,0)\ ,\ (1,1)]$ $ω_2 = [\ (0,1)\ ,\ (1,0)]$. Διαχωρίστε τις 2 κατηγορίες χρησιμοποιώντας ένα Non-Linear SVM με πολυωνυμικό πυρήνα $\Phi(\mathbf{x}) = (x_1^2 + \sqrt{2}x_1x_2 + x_2^2)$, και $K(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \Phi(\mathbf{x}).\Phi(\mathbf{y}) = (x_1y_1 + x_2y_2)^2 = (\mathbf{x}.\mathbf{y})^2$. Βρείτε την μη γραμμική εξίσωση χρησιμοποιώντας το κατάλληλο λογισμικό (0,0). Εάν μπορείτε προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα και αναλυτικά.

6.2 Το IRIS data set (δες http://en.wikipedia.org/wiki/Iris_flower_data_set) περιέχει μετρήσεις της μορφής: (μήκος σέπαλου, πλάτος σέπαλου, μήκος πετάλου, πλάτος πετάλου) σε cm για 150 φυτά iris (είδος κρίνου, αγριόκρινο). Από αυτά τα 150 φυτά, 50 είναι Iris Setosa (ωι), 50 είναι Iris Versicolour (ω2) και 50 είναι Iris Virginica (ω3). Γνωρίζουμε ότι μόνο η μία από τις άλλες δυο κλάσεις είναι γραμμικά διαχωρίσιμη. Το σύνολο των 150 φυτών να χωρισθεί σε τρία σύνολα: το training set, το validation set και το test set . (π.χ. 30,10,10 από κάθε κατηγορία).

Πρόβλημα 2 κατηγοριών. Ενώστε τις κλάσεις ωι και ω₃ σε μία κλάση. Χρησιμοποιείστε μία φορά τα 3 χαρακτηριστικά (1,2,4) και μία φορά όλα τα χαρακτηριστικά (1,2,3,4).

- Α. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με μία γραμμική SVM. Συγκρίνετε τα αποτελέσματα με τους αντίστοιχους γραμμικούς ταξινομητές της 5-ης άσκησης.
- B. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με χρήση **ΜΗ** γραμμικών SVM. Πειραματιστείτε με διαφορετικά Kernels και παραμέτρους.

Πρόβλημα 3 κατηγοριών. Έχετε 3 κλάσεις και 4 χαρακτηριστικά. Για την ταξινόμηση χρησιμοποιείστε την τεχνική ένας-εναντίων όλων. Επαναλάβατε τα ίδια για τα 3 χαρακτηριστικά (1,2,4).

- Γ. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με μία γραμμική SVM. Συγκρίνετε τα αποτελέσματα με τους αντίστοιχους γραμμικούς ταξινομητές της 4-ης άσκησης.
- Δ. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με χρήση **ΜΗ** γραμμικών SVM. Πειραματιστείτε με διαφορετικά Kernels και παραμέτρους.

Συγκρίνετε τα αποτελέσματα για τα Α, Β, Γ.

Σχολιάστε τα αποτελέσματά σας (να δώσετε και τα αρχεία λογισμικού που χρησιμοποιήσατε).

(1) Χρησιμοποιήσετε έτοιμα προγράμματα από το διαδίκτυο πχ (LIBSVM -- A Library for Support Vector Machines (https://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvm/) ή την ρουτίνα [alpha,w0,w, evals, stp, glob]= SMO2(X', y', kernel, kpar1, kpar2, C, tol, steps, eps, method) από το λογισμικό του βιβλίου «Εισαγωγή στην Αναγνώριση Προτύπων με Matalab" των Θεοδωρίδη – Πικράκη, ή τις αντίστοιχες ρουτίνες symtrain και symclassify του Matlab (έχουν αντικατασταθεί στις νέες εκδόσεις του Matlab)