ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ : ΚΩΣΤΑΣ ΔΙΑΜΑΝΤΑΡΑΣ, ΚΩΣΤΑΣ ΓΟΥΛΙΑΝΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 4

MONTEΛO MLP – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ BACKPROPAGATION

Σκοπός της άσκησης: Η εκτίμηση της επίδοσης ενός ταξινομητή τύπου <u>Multi-Layer Perceptron με ένα κρυφό στρώμα</u> εκπαιδευόμενου με τον αλγόριθμο <u>Back-Propagation</u>. Θα γίνει χρήση της μεθόδου διασταύρωσης (Cross-Validation) και τα κριτήρια επίδοσης:

- 1. Ακρίβεια (accuracy)
- 2. Ευστοχία (precision)
- 3. Ανάκληση (recall)
- 4. F-Measure
- 5. Ευαισθησία (Sensitivity)
- 6. Προσδιοριστικότητα (Specificity)

Βήματα υλοποίησης:

- 1. Χρησιμοποιήστε το σύνολο δεδομένων IRIS από το προηγούμενο εργαστήριο, καθώς και τον κώδικα από το εργαστήριο αυτό. Θυμίζουμε ότι τα πρότυπα χωρίστηκαν σε δύο κλάσεις ως εξής:
 - Κλάση 0 (στόχος t=0): αποτελείται από τα πρότυπα των κατηγοριών "Iris-setosa"+"Iris-virginica",
 - Κλάση 1 (στόχος t=1): αποτελείται από τα πρότυπα της κατηγορίας "Iris-versicolor"
- 2. Θα εφαρμοστεί μόνο η μέθοδος crossvalind ('Kfold',...) για K=9 folds.
- 3. Πριν από το Cross-Validation loop ζητήστε από το χρήστη να δώσει πλήθος νευρώνων στο κρυφό στρώμα.
- 4. Στο Cross-Validation loop θα πρέπει να κάνετε τα εξής:

Για κάθε fold

- Έχετε ήδη δημιουργήσει τους αρχικούς πίνακες προτύπων xtrain και xtest (χωρίς επαύξηση) καθώς και τα διανύσματα στόχων ttrain και ttest. Αποφασίστε αν οι τιμές των στόχων θα είναι 0/1, είτε -1/1 και γράψτε τον υπόλοιπο κώδικα ανάλογα με την απόφαση που πήρατε.
- ο Δημιουργήστε ένα δίκτυο MLP δύο στρωμάτων χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση
 - newff(x,t,[N1],{TF1 TF2}, BTF) :
 - x = πίνακας προτύπων (n×P) n=διάσταση των προτύπων, P=πλήθος προτύπων
 - t = διάνυσμα στόχων (1×P)
 - N1 = πλήθος νευρώνων στο κρυφό στρώμα
 - ΤF1, TF2 = συναρτήσεις ενεργοποίησης για το στρώμα 1 (κρυφό) και για το στρώμα 2 (εξόδου). Τύπου string. Αποδεκτές τιμές: 'tansig' (χρήση της συνάρτησης tanh), 'logsig' (χρήση της σιγμοειδούς 0/1), 'purelin' (γραμμική συνάρτηση)
 - BTF = Back-Propagation training function. Επιλογή της παραλλαγής του Backpropagation που θα χρησιμοποιηθεί για την εκπαίδευση του μοντέλου. Τύπου string.

Επιλογές: 'traingd' (απλό Back-Propagation), 'traingdm' (Back-Propagation με ορμή), 'traincgf' (Back-Propagation με Conjugate Gradient), 'trainlm' (Back-Propagation με Levenberg-Marquardt)

- ο Εκπαιδεύστε το δίκτυο που φτιάξατε χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση
 - train() : με εισόδους το μοντέλο, τον πίνακα των προτύπων εκπαίδευσης (xtrain), και το διάνυσμα των στόχων εκπαίδευσης (ttrain)
- ο Αφού εκπαιδεύσετε το μοντέλο κάνετε ανάκληση χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση
 - sim() : με εισόδους το εκπαιδευμένο μοντέλο και τον πίνακα των προτύπων ελέγχου (xtest)
- ο Μετατρέψτε την έξοδο που θα λάβετε σε τιμές 0/1 ή -1/1 ανάλογα με τους στόχους που έχετε, χρησιμοποιώντας κάποιο κατάλληλο κατώφλι (0.5 ή 0). Ονομάστε $predict_{test}$ το διάνυσμα που πήρατε.
- Καλέστε τη συνάρτηση evaluate() από το προηγούμενο εργαστήριο όσες φορές χρειάζεται έτσι ώστε για το συγκεκριμένο fold να υπολογίσετε το Accuracy, Precision, Recall, F-measure, Sensitivity και Specificity.
- Ο Χρησιμοποιώντας κατάλληλο subplot σε grid 3x3 στο figure(1) τυπώστε το εξής γράφημα:
 - δείξτε με μπλε τελείες τους πραγματικούς στόχους $t_{test}(i)$ για όλα τα πρότυπα του test set
 - δείξτε με κόκκινους κύκλους τους εκτιμώμενους στόχους $predict_{test}(i)$ για όλα τα πρότυπα του test set

end %for

- 5. Μετά το τέλος του Ιοορ υπολογίστε και τυπώστε στην οθόνη τα εξής:
 - 1. τη μέση τιμή του Accuracy για όλα τα folds
 - 2. τη μέση τιμή του Precision για όλα τα folds
 - 3. τη μέση τιμή του Recall για όλα τα folds
 - 4. τη μέση τιμή του F-Measure για όλα τα folds
 - 5. τη μέση τιμή του Sensitivity για όλα τα folds
 - 6. τη μέση τιμή του Specificity για όλα τα folds
- 6. Τρέξτε πολλές φορές το πρόγραμμα χρησιμοποιώντας διαφορετικές τιμές
 - N1 (πλήθος κρυφών νευρώνων), = 5, 10, 20, και
 - BTF (παραλλαγή Back-Propagation) = 'traingd', 'traingdm', 'traincgf', 'trainlm'

και παρατηρήστε αν εμφανίζονται διαφορές στην επίδοση του αλγορίθμου.