A picture containing logo

Description automatically generated

**Προγραμματιστική άσκηση 3** – Letter recognition using Kohonen SOM

**Όνομα:** Μιχαήλ-Παναγιώτης Μπόφος

**Ταυτότητα:** ΑΟ082689

**Ανάλυση επιλογών για τον χάρτη Kohonen**

Για να διαπιστώσουμε πιο είναι το βέλτιστο μέγεθος του χάρτη μας δοκιμάσαμε τρία μεγέθη 50χ50, 100χ100 και 150χ150. Παράλληλα δοκιμάσαμε και τρεις διαφορετικούς ρυθμούς μάθησης – 0.2, 0.5 και 0.9. Ενώ ο αριθμός των εποχών παρέμεινε σταθερός στο εκατό για τις περισσότερες δοκιμές μας. Τέλος, η ακτίνα γειτονιάς που χρησιμοποιούμε δίνεται από τον τύπο ΔιάστασηΧάρτη/2 και οι αρχικές τιμές των βαρών κυμαίνονται από το μηδέν μέχρι το ένα.

**Μέγεθος Χάρτη και Ρυθμός Μάθησης**

Chart, scatter chart

Description automatically generatedΑν και όσο πιο μικρός είναι ο χάρτης, τόσο λιγότερο χρόνο εκτέλεσης έχουμε, ο μικρός χάρτης δεν κρίνεται αποτελεσματικός καθώς δεν εμφανίζει όλα τα γράμματα στα clusters του (πχ δεν υπάρχει κατηγορία Y) κάτι που είναι ανεπίτρεπτο. Παρόμοια προβλήματα παρατηρούμε και με στους χάρτες μεγέθους 100χ100, ωστόσο σε αυτή την περίπτωση το φαινόμενο αυτό σταματάει τις περισσότερες φορές να παρατηρείται αν αυξήσουμε τον ρυθμό μάθησης μας σε 0.9. Όσο αφορά τους 150χ150 παρατηρούμε να μην αναγνωρίζεται ένα γράμμα και με ρυθμό μάθησης 0.9 αλλά θεωρούμε πως κάτι τέτοιο είναι τυχαίο. Γενικά καταλήγουμε ότι ο ιδανικός συνδυασμός για τον χάρτη μας είναι μέγεθος 100χ100 και ρυθμός μάθησης 0.9.

100x100 100 iterations 0.9 rate

Chart, surface chart

Description automatically generated

50x50 100 iterations 0.9 rate

Chart, surface chart

Description automatically generated

150x150 100 iterations 0.9 rate

**Σφάλμα και LVQ**

**Chart, line chart

Description automatically generated**Chart, line chart

Description automatically generatedΤο σφάλμα στις εκτελέσεις μας μειώνεται όσο αυξάνονται οι εποχές μας, χωρίς ωστόσο να σταθεροποιείται σε κάποια σταθερή τιμή. Φαινόμενο που είναι λογικό καθώς δεν χρησιμοποιούμε επιβλεπόμενη μάθηση. Όσο αφορά το LVQ τις περισσότερες φορές χειροτερεύει τα αποτελέσματα μας χαλώντας την ομοιομορφία των γειτονιών μας.

**Chart, line chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated**

50x50 200 iterations 0.9 rate

100x100 100 iterations 0.9 rate

150x150 100 iterations 0.9 rate

50x50 100 iterations 0.9 rate

Chart, scatter chart

Description automatically generated

100x100 100 iterations 0.9 rate

Όπως βλέπουμε η χρήση του LVQ προσθέτει πολύ θόρυβο στον χάρτη μας.