ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΗΟΝΕΝ

NEYPΩNIKA ΔΙΚΤΥΑ www.psounis.gr



Ένα ΤΝΔ της δομής Kohonen δομείται έχει **αυστηρά 2 επίπεδα**:

- Το πρώτο επίπεδο είναι το επίπεδο εισόδου. Αποτελείται από Ν νευρώνες που απλά μεταφέρουν το σήμα τους.
- Το δεύτερο επίπεδο είναι το επίπεδο εξόδου (ονομάζεται και επίπεδο Kohonen). Εδώ έχουμε Μ νευρώνες (συνήθως σε κάποια μονοδιάστατη ή διδιάστατη δομή πλένματος)
- Κάθε νευρώνας εισόδου <u>συνδέεται με **όλους** τους νευρώνες</u> στο επίπεδο εξόδου

Δεδομένης μιας εισόδου [x1, x2, x2,..., xΝ]

Κάθε Νευρώνας k (k=1,...M) υπολογίζει την ευκλείδια απόσταση του διανύσματος εισόδου από το διάνυσμα των βαρών των εισόδων του $[w_{k1}, w_{k2}, w_{k3}, ..., w_{kN}]$ σύμφωνα με τον $A=[7\ 8]$

$$d_k = \sqrt{\sum_{i=0}^{n} (w_{ki} - x_i)^2} = \sqrt{(w_{k1} - x_1)^2 + (w_{k2} - x_2)^2 + \dots + (w_{kN} - x_N)^2} = \frac{\triangle = [2\ 2]}{E = [7\ 9]}$$

- Ο νευρώνας που έχει την μικρότερη τιμή, είναι ο νικητής νευρώνας και παράγει έξοδο 1 (σε περίπτωση ισοπαλίας επιλέγεται τυχαία κάποιος νικητής)
- Όλοι οι υπόλοιποι νευρώνες είναι ηττημένοι νευρώνες και παράγουν έξοδο 0

Αρχικοποίηση:

Αρχικοποίηση των βαρών (από εκφώνηση ή με τυχαίο τρόπο) a=Ρυθμός Εκπαίδευσης (από εκφώνηση)

Επαναλαμβάνουμε:

- Επιλένουμε τυχαία ένα πρότυπο και υπολονίζεται ο νικητής νευρώνας, έστω k
- Διόρθωση των βαρών μόνο του νικητή νευρώνα ως εξής:
- Για κάθε βάρος w_{ik}, j=1,...n (για κάθε βάρος εισόδου του νικητή)
 - Υπολογίζεται η ποσότητα: ΔW_{ik}=a(x_i-w_{ik})
 - Θέτουμε w_{ik}= w_{ik} +ΔW_{ik}

Έως ότου εκτελεστεί ένα πλήθος κύκλων εκπαίδευσης Μ

Δίνεται το δίκτυο Kohonen με 2 νευρώνες εισόδου και 2 νευρώνες εξόδου που θέλουμε να εκπαιδευτεί πάνω στα εξής πρότυπά

Επίπεδο Επίπεδο

Kohonen

Εισόδου

Έστω επίσης ότι τα βάρη είναι w_{11} =4, w_{12} =5, w_{21} =4, w_{22} =4 Να εκτελέσετε ένα κύκλο εκπαίδευσης χρησιμοποιώντας διαδοχικά τα πρότυπα Α,Γ,Β με α=0.5

Λύση:

Z=[3 3]

B = [86]Γ=[1 3] Δ=[2 2]

Εκτελούμε με το πρότυπο Α=[7 8]. Τρέχοντα Βάρη w1=[4 4] και w2=[5 4]:

$$1^{\text{oc}}$$
 νευρώνας Kohonen: $d_1 = \sqrt{(w_{11}-x_1)^2+(w_{21}-x_2)^2}$ = $\sqrt{(4-7)^2+(4-8)^2}$ =5.00

$$2^{o\varsigma}$$
 νευρώνας Kohonen: $d_2 = \sqrt{(w_{12} - x_1)^2 + (w_{22} - x_2)^2}$
= $\sqrt{(5-7)^2 + (4-8)^2} = 4.47$

Ο νικητής νευρώνας είναι ο νευρώνας 2

Συνεπώς διορθώνονται τα βάρη του νευρώνα 2:

- Μεταβλητός ρυθμός Εκπαίδευσης : $lpha(n) = a(0) \left[1 rac{n}{N} \right]$
- Μεταβλητή Ακτίνα Νικητή Νευρώνα: $d(n) = d(0) \left[1 \frac{n}{n}\right]$