



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Ψηφιακή Επεξεργασία Φωνής

Άσκηση 1η

Στυλιανού Ιωάννης

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

ΗΥ578: 1^η Σειρά Ασκήσεων

Απορίες: yannis@csd.uoc.gr

1. Μελετήστε τις μεθόδους F-measure και Receiver Operating Characteristic (ROC) Curves για τη σύγκριση μεθόδων εντόπισης προτύπων. Κάντε ένα συνθετικό παράδειγμα και για τις δύο μεθόδους χρησιμοποιώντας Matlab.
2. Γράψτε τρεις συναρτήσεις Matlab οι οποίες θα υπολογίζουν τα παρακάτω μεγέθη, δεδομένου ενός μέρους σήματος φωνής:

(α') Ενέργεια παραθύρου (short-time energy):

$$E_n = \sum_{m=-\infty}^{\infty} (x[m]w[n-m])^2$$

όπου $x[n]$ είναι το σήμα εισόδου και $w[n]$ το παράθυρο που θα απομονώσει το μέρος του σήματος που επιλέγετε. Για παράθυρο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα από τα γνωστά παράθυρα (όχι αλουμινίου πάντως) π.χ. Hanning - matlab: `hanning`, Hamming - matlab: `hamming`.

(β') Πλάτος παραθύρου (short-time magnitude):

$$M_n = \sum_{m=-\infty}^{\infty} |x[m]w[n-m]|$$

όπου για το $w[n]$ ισχύουν όλα τα παραπάνω.

(γ') Ρυθμός Αλλαγής Προσήμου παραθύρου (Short-time Average Zero-Crossing Rate)

$$Z_n = \sum_{m=-\infty}^{\infty} |sgn(x[n]) - sgn(x[n-1])|w[n-m]$$

όπου

$$sgn(x[n]) = \begin{cases} 1, & x[n] \geq 0 \\ -1, & x[n] < 0 \end{cases}$$

και

$$w[n] = \begin{cases} \frac{1}{2N}, & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0, & \text{αλλού} \end{cases}$$

Σημειώματα

Σημείωμα αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Στυλιανού Ιωάννης**. «Ψηφιακή Επεξεργασία Φωνής. Άσκηση 1η». Έκδοση: 1.0. **Ηράκλειο/Ρέθυμνο** 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: <http://www.csd.uoc.gr/~hy578>.

Σημείωμα Αδειοδότησης

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση, Όχι Παράγωγο Έργο 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».



[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Ως **Μη Εμπορική** ορίζεται η χρήση:

- που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
- που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
- που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο

Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.

Διατήρηση Σημειωμάτων

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διασκευή του υλικού θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει:

- το Σημείωμα Αναφοράς
- το Σημείωμα Αδειοδότησης
- τη δήλωση Διατήρησης Σημειωμάτων
- το Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων (εφόσον υπάρχει)

μαζί με τους συνοδευόμενους υπερσυνδέσμους.

Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Κρήτης» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

