

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών

Τεχνολογία Ήχου Και Εικόνας Κατηγοριοποίηση Καρδιακών Ήχων

Μουστάχας Γεώργιος 9365 Σαρρής Αναστάσιος Λουχάς 9451 Στεφανίδης Ιωάννης 9587 Σφυράχης Εμμανουήλ 9507

November 11, 2021

Contents

1	Εισαγωγή	3
2	Καρδιακοί ήχοι	4
3	Η προσέγγισή μας	5
4	Εργαλεία	6
5	Αποτελέσματα	7
6	Σ υζητηση	8

1 Εισαγωγή

Οι καρδιοπάθειες ταλαιπωρούν,και σε πολλές περιπτώσεις οδηγούν στον θάνατο ,ένα μεγάλο μέρος του πληθυσμού παγκοσμίως.Η μη έγκαιρη διάγνωσή τους,η έλλειψη εξειδικευμένου προσωπικού και σε κάποιες περιπτώσεις η έλλειψη γιατρών,είναι κάποιες από τις αιτίες που δυσχεραίνουν αυτήν την κατάσταση.

Μία λύση στο πρόβλημα αυτό προσπάθησε να δώσει η πρόκληση του PhysioNet το 2016. Μέσα απο αυτήν, οι υπεύθυνοι ήθελαν να ενθαρρύνουν την ανάπτυξη αλγορίθμων κατηγοριοποίησης των καρδιακών ήχων καθώς επίσης και την δημιουργία μιας μεγάλης βάσης δεδομένων με καρδιακούς ήχους. Ο σκοπός είναι μέσα από ένα μικρό δείγμα ήχου (10 με 60 δευτερόλεπτα), μέσω του αλγορίθμου, να διαχωρίζεται ο ήχος σε φυσιολογικό ή μη φυσιολογικό, οπότε και χρειάζεται να διαγνωστεί από κάποιον ειδικό.

2 Καρδιακοί ήχοι

Κατά τη διάρχεια του χαρδιαχού χύχλου, η χαρδιά παράγει ηλεχτρική δραστηριότητα, η οποία στην συνέχεια προχαλεί κολπικές και χοιλιαχές συσπάσεις. Αυτό με την σειρά του οδηγεί το αίμα γύρω από το σώμα. Το άνοιγμα και το χλείσιμο των χαρδιαχών βαλβίδων σχετίζεται με επιταχύνσεις-επιβραδύνσεις του αίματος, προχαλώντας δονήσεις ολόχληρης της χαρδιαχής δομής. Αυτές οι δονήσεις αχούγονται στα θωραχικά τοιχώματα και η αχρόαση συγχεχριμένων χαρδιαχών ήχων μπορεί να δώσει μια ένδειξη για την υγεία της χαρδιάς. Το φωνοχαρδιογράφημα (PCG) είναι η γραφική αναπαράσταση μιας εγγραφής χαρδιαχού ήχου. Ένα τυπικό PCG φαίνεται στην παραχάτω ειχόνα:

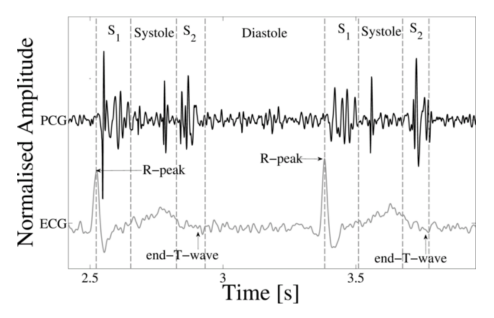


Figure 2.1: PCG και ECG

Όπως φαίνεται και στην εικόνα ένας πλήρης καρδιακός κύκλος στο φωνοκαρδιογράφημα αποτελείται από τέσσερις διακριτές περιοχές. Αυτές είναι οι S1, S2, συστολή και διαστολή. Και οι τέσσερις ήχοι που αποτελούν ένα κύκλο σχετίζονται με το κλείσιμο συγκεκριμένων βαλβίδων και την ροή αίματος από και πρός τις κοιλίες.

3 Η προσέγγισή μας

4 Εργαλεία

Στην προσπάθεια μας αυτή,η γλώσσα προγραμματισμού με την οποία θα δουλέψουμε είναι η Python .Η βασική βιβλιοθήκη λογισμικού που θα χρησιμοποιήσουμε είναι το Tensor Flow.Πρόκειται, για μια συμβολική βιβλιοθήκη μαθηματικών και χρησιμοποιείται, επίσης, για εφαρμογές μηχανικής μάθησης, όπως νευρωνικά δίκτυα. Επίσης, σε κάποια σημεία θα εργαστούμε και με το Matlab.

5 Αποτελέσματα

6 Συζητηση

2.1