Προγραμματισμός σε C++ & Python & Εφαρμογές στη Ναυπηγική & Ναυτική Μηχανολογία ΣΝΜΜ 2019

Εργασία για το Σπίτι (ΗW 2019)

Γ. Παπαλάμπρου

Επίχουρος Καθηγητής ΕΜΠ george.papalambrou@lme.ntua.gr

Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας (Κτίριο Λ) Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών Εθνικό Μετσοβιο Πολυτεχνείο

April 11, 2019



Το πρόβλημα

- Στο ΕΝΜ ζητείται να γίνει μέτρηση και απεικόνηση του φάσματος ήχου στον υπερπληρωτή του κινητήρα ντίζελ του συστήματος HIPPO-2 σε πραγματικό χρόνο, με χρήση γλώσσας Python
- Για τις ανάγκες του HW 2019, θα κάνετε προσομοίωση με δειγματοληψία δικής σας πηγής σε πραγματικό χρόνο, πχ σφύριγμα
- Παρόμοια εφαρμογή παρουσιάσθηκε στην τάξη

2/5

Υλοποίηση

Είναι απαραίτητο να υλοποιηθούν τα παρακάτω χαρακτηριστικά στην Python:

- Δημιουργία και κλήση κατάλληλης δικής σας κλάσης κατά την δειγματοληψία
- ② Θα γίνει χρήση (standard) module που θα καταγράφει τον ήχο μέσω του μικροφώνου του ΗΥ σας. Δεν απαιτείται έτσι χρήση εξωτερικού αισθητήρα
- Θα παρουσιάζεται κατά το ξεκίνημα του προγράμματος στην οθόνη του ΗΥ γραφική παράσταση με το φάσμα/FFT (Fast Fourier Transform) του μετρημένου ήχου σε πραγματικό χρόνο
- Σχόλια στον κώδικα: α) Header με ονόματα ομάδας, ημερομηνία β) σχολιασμός υλοποίησης

3/5

Λεπτομέρειες Υλοποίησης

Επιπλέον θα πρέπει να υλοποιηθούν τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Τα όρια αξόνων της γραφικής παράστασης με το φάσμα/FFT θα προσαρμόζονται αυτόματα
- ② Θα απειχονίζεται η στιγμιαία μέγιστη τιμή μέτρησης του φάσματος μέσα στο γραφιχό
- Οι άξονες θα πρέπει να έχουν κατάλληλες περιγραφές και το γράφημα τίτλο στο άνω μέρος να έχει τα ονόματα της ομάδας
- Η εμφάνιση του διαγράμματος θα είναι συνεχής. Η λειτουργία του θα τερματίζεται κατάλληλα από τον χρήστη
- Στον κώδικα θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα σφάλματα
- Προτείνεται η χρήση numpy, matplotlib
- Βοπιις ερώτημα: Αποθήκευση δεδομένων δειγματοληψίας

Παρατηρήσεις

- Θα πρέπει να υποβάλετε working codes: να τρέχουν σωστά, με οδηγίες (αν απαιτούνται), σε τυπικό περιβάλλον γλώσσας Python, δηλ. PyCharm ή Sublime ή Python interpreter σε command line, όχι όμως εκτέλεση γραμμή-γραμμή. Έκδοση γλώσσας: μόνον 3.x.
- Η αποστολή της εργασίας θα πρέπει να γίνει μέχρι το τέλος του εξαμήνου ώστε να αξιολογηθεί έγχαιρα
- Η παρουσίαση της εργασίας θα γίνει ανά ομάδες των 2 ατόμων σε προφορική εξέταση. Δεν θα υπάρχει γραπτή εξέταση
- Η ημέρα εξέτασης θα είναι κατά την εξεταστική του εαρινού εξαμήνου 2019 (?)
- Ενδειχτική βαθμολόγηση: Υλοποίηση=40%. Λεπτομέρειες:
 6Χ10%. Στην περίπτωση βαθμού < 45%, προφορική επανεξέταση τον Σεπτέμβριο