ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 2020

ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΣΩ E-LEARNING ΕΩΣ 13-12-2020

ΜΕΡΟΣ Α (1 μονάδα)

Να υλοποιήσετε πρόγραμμα που θα υπολογίζει συνελίξεις 1D σε περιβάλλον C/C++/Python. Το πρόγραμμα θα:

- 1. Δημιουργεί ένα διάνυσμα τυχαίων αριθμών A μήκους N>10, όπου N είσοδος που θα ζητάει από τον χρήστη
- 2. Κατασκευάζει ένα διάνυσμα $B = [1/5 \ 1/5 \ 1/5 \ 1/5 \ 1/5]$
- 3. Καλεί την συνάρτηση MyConvolve με ορίσματα τα A και B και θα υπολογίζει το αποτέλεσμα C της συνέλιξης μεταξύ των ορισμάτων εισόδου

ΜΕΡΟΣ Β (1 μονάδα)

- A) Χρησιμοποιώντας την συνάρτηση MyConvolve του A να υπολογίσετε το αποτέλεσμα της συνέλιξης μεταξύ των αρχείων ήχου sample_audio.wav και pink_noise.wav που δίνονται και να το γράψετε στο νέο αρχείο ήχου pinkNoise_sampleAudio.wav.
- B) Στη συνέχεια να δημιουργήσετε μόνοι σας ένα σήμα λευκού θορύβου, να υπολογίσετε το αποτέλεσμα της συνέλιξής του με το sample_audio.wav και να το γράψετε στο νέο αρχείο ήχου whiteNoise_sampleAudio.wav.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1. Ο κώδικας θα πρέπει να είναι σχολιασμένος (με λατινικούς χαρακτήρες) και να συνοδεύεται από μία σύντομη αναφορά με την περιγραφή του προγράμματος και παραδείγματα εκπαίδευσης.
- 2. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έτοιμες συναρτήσεις για την δημιουργία διανυσμάτων τυχαίων αριθμών (A) και σήματος λευκού θορύβου (B).
- 3. Εάν χρειάζεται, μπορείτε να υλοποιήσετε επιπλέον βοηθητικές συναρτήσεις που θα καλούν τις δικές σας.