

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) Α.Μ.Θ.
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΑΘΗΜΑ

Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας
Εαρινό Εξάμηνο 2014-2015
Τελική Εξέταση Περιόδου Σεπτεμβρίου
Εισηγητής: Δρ. Παχίδης Θεόδωρος

Όνοματεπώνυμο: _____ Α.Μ.: _____ Εξάμ: _____

Ημερομηνία _____

Διάρκεια Εξέτασης: 1:50 ώρες (Α)

Θέματα

1. Τι είναι η χωρική ανάλυση σε μία εικόνα; Εξηγείστε αναλυτικά. (10 μονάδες)
2. Τι είδους φίλτρο παριστάνει η παρακάτω εξίσωση; Σε τι χρησιμεύει αυτό και με ποιο τρόπο επιτυγχάνει το επιθυμητό αποτέλεσμα; (10 μονάδες)

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + [D(u,v)/D_0]^{2n}}$$

3. Τι παριστάνει ένα ιστόγραμμα; Σε τι χρησιμεύει; Εξηγείστε αναλυτικά. Πως χρησιμοποιείται το ιστόγραμμα μιας εικόνας αποχρώσεων του γκρι στην κατωφλίωση της εικόνας; (10 μονάδες)
4. Τι είναι το φίλτρο γεωμετρικού μέσου; Ποια εξίσωση παριστάνει ένα τέτοιο φίλτρο; Ποιο είναι το αποτέλεσμα της εφαρμογής του σε μία εικόνα; Εξηγείστε. (10 μονάδες)
5. Πως επιδρούν οι λειτουργίες της επέκτασης και του ανοίγματος σε μια εικόνα; Εξηγείστε με ένα απλό παράδειγμα. Ποια είναι τα σύμβολα και ποιες είναι οι μαθηματικές εκφράσεις που εκφράζουν αυτές τις λειτουργίες; (10 μονάδες)
6. Ποια είναι η επίδραση της παρακάτω μάσκας σε μια εικόνα αποχρώσεων του γκρι και πως ονομάζεται; Εξηγείστε αναλυτικά. Που χρησιμοποιείται; (10 μονάδες)

-1	0	1
-2	0	2
-1	0	1

7. Να περιγράψετε αναλυτικά το μοντέλο χρωμάτων HSI. (10 μονάδες)
8. Γράψτε στο MATLAB τον απαιτούμενο κώδικα ώστε να είναι δυνατή η εξομάλυνση μιας εικόνας αποχρώσεων του γκρι, που διαβάζετε από ένα αρχείο εικόνας, με κάποιο φίλτρο εξομάλυνσης μεγέθους $m = (AEM \bmod 22) \times 2 + 3$ και στη συνέχεια η απεικόνισή της αρχικής και της τελικής εικόνας στο ίδιο πλαίσιο. (10 μονάδες)
9. Γράψτε στο MATLAB τον απαιτούμενο κώδικα ώστε να είναι δυνατός ο χρωματισμός μιας εικόνας αποχρώσεων του γκρι που διαβάζετε από ένα αρχείο εικόνας, με K χρώματα όπου το $K = 2^{(AEM \bmod 6) + 2}$. Η αρχική και η τελική χρωματισμένη εικόνα να απεικονίζεται με τους σχετικούς τίτλους. (10 μονάδες)
10. Γράψτε στο MATLAB τον απαιτούμενο κώδικα ώστε να είναι δυνατή: α) η ανάγνωση μιας εικόνας που θα επιλέξετε από τον υποκατάλογο Images που βρίσκεται στον υποκατάλογο

users στον δίσκο C: και η απεικόνισή της με τίτλο «Αρχική Εικόνα», β) στη συνέχεια η μεγέθυνση της εικόνας με συντελεστή κλιμάκωσης s για κάθε άξονα ίσο με $s = (AEM \bmod 8) \times 0.2 + 0.2$, γ) η κατοπτρική της ως προς τον άξονα των Y, δ) η αποθήκευσή της στον ίδιο υποκατάλογο με ένα διαφορετικό όνομα και επέκταση ονόματος και τέλος ε) η απεικόνισή της με τίτλο «Επεξεργασμένη Εικόνα». (10 μονάδες)

Οι εντολές – συναρτήσεις από την εργαλειοθήκη Επεξεργασίας Εικόνας του MATLAB είναι: imread, imwrite, imshow, figure, imresize, imrotate, imtransform, maketform, impyramid, rgb2gray, checkerboard, gray2ind, ind2gray, imcrop, imhist, histeq, imsharpen, imadjust, imnoise, medfilt2, imshowpair, fspecial, imfilter, imabsdiff, imcomplement, subplot, imadd, imdivide, immultiply, imsubtract, graythresh, im2bw, grayslice, imsave, roipoly, roifilt2, subimage, imwarp, imfuse, wiener2, label2rgb, multithresh, imquantize, strel, imerode, imdilate, imopen, imclose, bwmorph.

-
- Τα θέματα και το πρόχειρο θα επιστραφούν.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει και «εξαφανίσει» το κινητό τηλέφωνό σας.
 - Μια άσκηση θεωρείται σωστή αν ακολουθεί σωστή μεθοδολογία και έχει σωστό αποτέλεσμα.
 - Στις ασκήσεις το mod σημαίνει υπόλοιπο της διαίρεσης. Έτσι αν AEM είναι ο προσωπικός σας αριθμός μητρώου τότε το υπόλοιπο που προκύπτει από τη διαίρεση του AEM σας με κάποιο αριθμό είναι το επιθυμητό αποτέλεσμα. (π.χ. $(2748 \bmod 22) \times 10 + 5 = 20 \times 10 + 5 = 205$)

$$\begin{array}{r}
 2748 \quad | \quad 22 \\
 054 \quad | \quad 124 \\
 108 \quad | \\
 \hline
 \text{Υπόλοιπο Διαίρεσης} \rightarrow \textcircled{20}
 \end{array}$$

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ