## Όραση Υπολογιστών: Εργασία 2

Η Άσκηση αφορά στην υλοποίηση αλγορίθμου που παράγει πανοράματα από επιμέρους εικόνες.

Οι εικόνες που θα χρησιμοποιηθούν βρίσκονται στον παρακάτω σύνδεσμο:

https://vc.ee.duth.gr:6960/index.php/s/OKvPcrgxgZq4apU

Τα ζητούμενα της παρούσας εργασίας είναι τα εξής:

- 1. Να παράξετε το πανόραμα που προέρχεται από τη σύνθεση τουλάχιστον τεσσάρων εικόνων χρησιμοποιώντας τους παρακάτω ανιχνευτές και περιγραφείς:
  - a. SIFT (https://docs.opencv.org/3.4/d5/d3c/classcv\_1\_1xfeatures2d\_1\_1SIFT.html)
  - b. SURF (https://docs.opencv.org/3.4/d5/df7/classcv\_1\_1xfeatures2d\_1\_1SURF.html)
- 2. Να προβληθούν τα πανοράματα που προέκυψαν με τις παραπάνω μεθοδολογίες, να συγκριθούν τόσο μεταξύ τους όσο και με το πανόραμα που θα παράξετε με τη χρήση του <u>Image Composite</u> <u>Editor</u>.
- 3. Να επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τέσσερις (4) δικές σας εικόνες.

Ο κώδικας που θα παραχθεί θα πρέπει να συνοδεύεται από αναφορά η οποία θα πρέπει να πληροί τα ακόλουθα:

- 1. Να περιγράφονται και να αναλύονται τα βήματα που απαρτίζουν την μεθοδολογία.
- 2. Να παρουσιάζονται και να σχολιάζονται τα αποτελέσματα των ενδιάμεσων βημάτων, συμπεριλαμβανομένων και των ταιριασμάτων (matches) που προέκυψαν μεταξύ των εικόνων.
- 3. Να παρουσιάζονται τα τελικά αποτελέσματα.
- 4. Να δικαιολογούνται πιθανές αστοχίες της μεθοδολογίας.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

1. Για το συνταιριασμό (matching) των σημείων ενδιαφέροντος θα πρέπει να υλοποιηθεί η μέθοδος "cross checking". Κατά τη μέθοδο αυτή το «απλό» ταίριασμα εφαρμόζεται αμφίδρομα. Δηλαδή, βρίσκονται ταιριάσματα από την Εικόνα\_1 προς την Εικόνα\_2 κι έπειτα από την Εικόνα\_2 προς την Εικόνα\_1. Τέλος διατηρούνται μόνο τα ταιριάσματα τα οποία προέκυψαν και στα 2 περάσματα, δηλαδή το ίδιο ζευγάρι να εμφανίζεται και στις 2 περιπτώσεις. Το ταίριασμα αυτό παρέχεται στην κλάση 'BFMatcher' της OpenCV αλλά δεν μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε. Θα πρέπει να κάνετε δική σας υλοποίηση.