# **Assignment 1:**

# **Homography & Panorama**

Due Date: 21/11/2016

#### רקע

נתונות זוג תמונות (src.jpg, dst.jpg) וקובץ של נקודות תואמות (matches.mat). נרצה לבצע התמרה פרויקטיבית על תמונת המקור על מנת למזג אותה עם תמונת היעד, ולבנות מהן תמונת פנורמה אחודה.

כמוטיבציה לתוצאה הסופית, ניתן להתבונן באתר הבא:

http://www.cs.bath.ac.uk/brown/autostitch/autostitch.html

במהלך התרגיל, נתחיל מבניית מערכת לחישוב הומוגרפיה (התמרה פרויקטיבית 2D) מתוך רשימת נקודות תואמות. בהמשך, נוסיף למערכת יכולת התמודדות עם Outliers. לסיום, נשתמש במערכת זו לבניית פנורמה באופן (חצי) אוטומטי.

את ביצועי הפונקציות שתכתבו נבדוק בעזרת סקריפט בדיקה (מצורף).

#### מספר פעולות הכנה:

- התחילו בטעינת התמונות ל-MATLAB.
- טענו את הקובץ matches\_perfect.mat ב-MATLAB. שימו לב כי התווספו שני משתנים: match\_p\_dst ו-match\_p\_dst. משתנים אלה מכילים כל אחד 2 שורות ו-N עמודות, כאשר העמודות ה-i מייצגות קוארדינטות של נקודת התאמה i בתמונות ה-src וה-dst, בהתאמה.
  - הציגו את הנקודות על גבי שתי התמונות, ובדקו שהן אכן מתאימות.
- כעת טענו את הקובץ matches.mat, המכיל בנוסף לנקודות ההתאמה גם מספר נקודות התאמה שגויות. בציגו כעת את הנקודות על גבי שתי התמונות, ושימו לב לנקודות השגויות.

## חלק א': חישוב הומוגרפיה

- 1. בנו מערכת משוואות מהצורה  $\underline{b} = \underline{b}$ , כפי שנלמד בכיתה, עבור התמרה **פרויקטיבית**. צרפו את הפיתוח לפתרון התרגיל. כיצד מקבלים ממערכת המשוואות את מטריצת ההמרה?
- 2. בנו פונקציה המשערכת מקדמי ההתמרה מהמקור (src) ליעד (dst), מתוך מערכת המשוואות שבסעיף 1. השתמשו ב-API הבא:

#### H = compute\_homography\_naive(mp\_src, mp\_dst)

:קלט

mp\_dst – משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' התאמה i בתמונת ה-dst.

:פלט

- מטריצת התמרה פרוייקטיבית מ-src ל-dst.

- "מענו את הקובץ matches\_perfect.mat וחשבו את מקדמי ההתמרה בעזרת הפונק. compute\_homography\_naive
- 4. ממשו פונקציית התמרה מהמקור ליעד באמצעות התמרת Forward Mapping, והציגו את תמונת המקור לאחר התמרה פרויקטיבית, בהתאם למקדמים שקיבלתם בסעיף 3.
  - 5. מהן הבעיות ב-Forward Mapping וכיצד הן משתקפות בתמונה שקיבלתם?
- 6. כעת טענו את הקובץ matches.mat, וחזרו על סעיפים 3 ו-4. האם קיבלתם תוצאה שונה? הסבירו.

# חלק ב': התמודדות עם outliers

7. בנו פונקציה המחשבת את טיב המודל של התמרה פרויקטיבית. השתמשו ב-API הבא:

## [fit percent, dist mse] = test homography(H, mp src, mp dst, max err)

:קלט

מטריצת התמרה פרוייקטיבית מ-src ל-dst. Н

– משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' mp\_src התאמה i בתמונת ה-src.

- משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' − mp\_dst .dst בתמונת ה-dst.

– סקלאר המייצג מרחק מקסימאלי (בפיקסלים) בין נקודת src חקלאר המייצג מרחק מקסימאלי max\_err dst המתאימה לה, על מנת שתחשב כהתמרה וולידית.

<u>פלט:</u> אחוז הנקודות (בין 0 ל-1) המותמרות בצורה וולידית. fit percent

- שגיאה ריבועית ממוצעת של המרחקים בין נקודות src שגיאה – dist mse וולידית לנקודות ה-dst המתאימות להן.

8. בנו פונקציה המחשבת מקדמי ההתמרה מהמקור ליעד, המתמודדת עם outliers באמצעות שימוש ב-RANSAC (השתמשו בפונקציות שבניתם בסעיפים קודמים). השתמשו ב-API הבא:

### H = compute homography(mp src, mp dst, inliers percent, max err)

<u>קלט:</u>

– משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' mp\_src התאמה i בתמונת ה-src.

משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' mp dst .dst בתמונת ה-dst.

האחוז הצפוי של נקודות התאמה <u>נכונות</u> מרשימת נקודות ההתאמה (בין 0 inliers\_percent

- סקלאר המייצג מרחק מקסימאלי (בפיקסלים) בין נקודת src חתמרת לנקודת – max\_err dst המתאימה לה, על מנת שתחשב כהתמרה וולידית.

:פלט

.dst-ל src מטריצת התמרה פרוייקטיבית מ-

- 9. נניח שישנן 30 נקודות התאמה, ונתון ש-80% מהן נכונות. מהו מספר ההגרלות שעלינו לערוך במקרה זה על מנת להבטיח הצלחה בשיעור של 90%? של 99%? כמה הגרלות יש להגריל על מנת לכסות את כל האפשרויות?
  - 10. טענו את הקובץ matches.mat, וחשבו מקדמי ההתמרה בעזרת הפונק' compute\_homography. הציגו את מקדמי ההתמרה שהתקבלו, וכן תמונת המקור לאחר התמרה פרויקטיבית באמצעות Forward Mapping. השוו את התוצאות שקיבלתם לתוצאות בסעיפים 4 ו-6.

# חלק ג': בניית פנורמה

- 11. ממשו פונקציית התמרה מהמקור ליעד באמצעות התמרת Backward Mapping, העושה שימוש באינטרפולציה בי-ליניארית, והציגו את תמונת המקור לאחר התמרה פרויקטיבית בהתאם למקדמים שקיבלתם בסעיף 10. השוו לתמונה המתקבלת בסעיף 10.
- 12. בנו פונקציה המייצרת תמונת פנורמה משתי תמונות, ושתי רשימות של נקודות תואמות, המתמודדת עם coutliers באמצעות RANSAC (השתמשו בפונקציות שבניתם בסעיפים קודמים). השתמשו ב-API הבא:

#### img\_pan = panorama(img\_src, img\_dst, mp\_src, mp\_dst, inliers\_percent, max\_err)

### <u>קלט:</u>

img\_src – תמונת מקור הצפויה לעבור התמרה פרויקטיבית.

- תמונת היעד אליה מתמירים את תמונת המקור. – img\_dst

mp\_src – משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק'

.src- התאמה i בתמונת ה N- משתנה המכיל 2 שורות ו mp dst

mp\_dst – משתנה המכיל 2 שורות ו-N עמודות, בו העמודה ה-i מייצגת קואר' של נק' התאמה i בתמונת ה-dst.

0 האחוז הצפוי של נקודות התאמה <u>נכונות</u> מרשימת נקודות ההתאמה – inliers\_percent ל-1).

מותמרת לנקודת src סקלאר המייצג מרחק מקסימאלי (בפיקסלים) בין נקודת dst מהתאימה לה, על מנת שתחשב כהתמרה וולידית.

פלט:

img\_pan – תמונת פנורמה מאוחדת משתי תמונות הקלט.

#### :הדרכה

- השתמשו בהתמרת Forward Mapping על פינות תמונת המקור על מנת לייצר מלבן חוסם לתמונת התוצאה.
  - השתמשו ב-Backward Mapping לביצוע ההתמרה.
  - באזורי החפיפה בין התמונות, בחרו בערכים מתמונת היעד.
  - 13. הפעילו את הפונקציה panorama על התמונות src.jpg ו-dst.jpg, והשתמשו בנקודות ההתאמה מהפעילו את הפונקציה 25 שנקטלים. מהקובץ matches.mat , קבעו 80% inliers ושגיאה מקסימאלית של 25 פיקסלים. הציגו את תמונת הפנורמה שהתקבלה.
    - .panorama בזוג תמונות שלכם לבניית פנורמה באמצעות פונקציית

יש לקרוא לתמונות src\_test.jpg יש לקרוא

.matches\_test.mat לקובץ הנקודות יש לקרוא

יש לדאוג לכך שיהיו לפחות 10% נקודות התאמה שגויות ברשימה.

הציגו את תמונות הקלט, יחד עם נקודות ההתאמה שסומנו, והציגו את תמונת הפנורמה שהתקבלה. **טיפים:** 

- .getpts לסימון נקודות, ניתן להיעזר בפונקציה
- לציור נקודות על תמונה, ניתן להשתמש בפונקציה plot.
- .text להוספת טקסט על תמונה (למשל מספור נקודות), ניתן להשתמש בפונקציה

#### הוראות הגשה:

- יש להגיש מסמך המכיל התייחסות לכלל הסעיפים בתרגיל, המציג את כל התוצאות ועונה על כל השאלות (אין צורך להציג את קוד הפונקציות במסמך).
- יש לצרף את כל פונקציות ה-MATLAB שהוגדר להן API בתרגיל, וכן כל הפונקציות הנלוות אליהן
  שכתבתם. בדיקת התרגיל תכלול הרצה אוטומטית של פונקציות אלו ובדיקתן.
- יש לצרף את זוג התמונות שלכם (dst\_test.jpg ו-src\_test.jpg) וכן את קובץ נקודות ההתאמה שלכם (matches\_test.mat).
- בדקו את הפונקציות שכתבתם בעזרת פונקציית הבדיקה המצורפת. (יש לבדוק שאתם מצליחים להריץ את test\_script.m המצורף, ללא ביצוע שינויים בו, וכאשר תיקיית העבודה של MATLAB היא התיקייה בה נמצא הקובץ.)
  - בכדי לא לאבד נקודות, מומלץ לבדוק שהקוד שכתבתם פועל גם על מחשב בלתי תלוי במחשב בו כתבתם אותו (למשל במעבדות באוניברסיטה), ולוודא שהרצה של כל אחת מהפונקציות מניבה תוצאה רצויה.
    - את הפתרון עם כל הקבצים הרלוונטיים יש להגיש למייל: <u>ATICV2016@gmail.com</u> בלבד! את הנושא של המייל יש לנסח באופן הבא:

Assignment #1 ID:<your\_id\_number>

- איחור בהגשה במועד יגרור הורדה בציון.
- שימו לב! ייתכן וחלק מהתמונות שלכם יועלו לאתר הקורס. מי שמעוניין להימנע מכך, נא לציין זאת בעת הגשת התרגיל.

בהצלחה!