מבוא למדעי המחשב 67101

תרגיל 7 – עיבוד תמונה: Image Morphing

שימו לב – תרגיל זה ניתן לשבועיים, כאשר את החלק הראשון שלו יש להגיש בעוד שבוע, ואת התרגיל כולו יש להגיש בעוד שבועיים.

:מועדי ההגשה

חלק ראשון: יום חמישי, 18.12.2014 בשעה 21:00

חלק ראשון+שני: יום חמישי, 25.12.2014 בשעה 21:00 nd

הקדמה

מורפינג (Morphing) הוא אפקט מיוחד בסרטים ובאנימציות בו דמות או אובייקט משנים את צורתם באופן הדרגתי ורציף.

ישל נשים באומנות: image morphing של נשים באומנות

https://www.youtube.com/watch?v=nUDIoN-_Hxs

וסרטון נוסף שמדגים image morphing של כלבים חמודים:

https://www.youtube.com/watch?v=QgFX5halk6s

image morphing הוא תהליך של אינטרפולציה (ייערבוביי) בין שתי תמונות, על מנת ליצור משהו שנראה כמו מעבר יפה וחלק בין תמונות הקלט השונות.

: דוגמא לרצף של 5 תמונות



בתרגיל זה נכתוב תוכנית המממשת אלגוריתם של Image Morphing, היוצר סידרה של 40 תמונות שעוברת בהדרגה מתמונה אחת לתמונה אחרת.

עליכם להוריד מהאתר את הקבצים הדרושים לתרגיל:

- gui.py מודול זה כבר מומש בשבילכם, והוא מכיל את כל המימוש של ה-gui הדרוש לתרגיל. כמו כן בקובץ gui.py זה נמצא ה-main, ולכן הוא זה שמריץ את כל התרגיל, וקורא לפונקציות שאתם תכתבו בקובץ ex7.py. אל תעשו שום שינוי בקובץ gui.py!
 - 2. ex7.py זה הקובץ שאתם תצטרכו לממש בו את הפונקציות הדרושות, ע״פ ההוראות המפורטות בהמשך. (יש למחוק את המילה pass בפונקציות אלה, ובמקומה להכניס את המימוש שלכם לפונקציות).
 - 3. SolveLinear3.py בקובץ זה יש פונקציה אחת שאתם צריכים לתרגיל שכבר ממומשת בשבילכם, ואתם יכולים לקרוא לה (אל תעשו בה שינוי).

4. im1.jpg – התמונה ההתחלתית (תמונת המקור):



- im2.jpg - 5. התמונה הסופית (תמונת היעד)



שימו לב, התרגיל מורכב בצורה מובנית ממספר משימות, שבסופו של דבר יתחברו ביחד וירכיבו את המוצר הסופי המממש image morphing. לכן עקבו אחר ההוראות והשלבים של התרגיל, והקפידו לכתוב את הקוד שלכם במדויק על פי הנחיות התרגיל.

אתם יכולים לכתוב בקובץ ex7.py פונקציות עזר נוספות מלבד אלה הדרושות בתרגיל, ולהשתמש בהן בקוד שלכם. אבל הפונקציות הדרושות בתרגיל חייבות להיכתב בדיוק על פי הדרישות המפורטות להלן.

הקפידו לכתוב תיעוד לקוד שלכם ובפרט לכל פונקציה שאתם כותבים.

הספריה PIL

ה-gui הנתון לכם בתרגיל זה עושה שימוש בספריה PIL של פייתון, ולכן צריך אותה על מנת להריץ את התרגיל.

ספריה זו אינה חלק מהספריות שהן built-in בפייתון, ולכן יש צורך להתקין אותה בנוסף לפייתון.

במעבדת המחשבים של האוניברסיטה (האקווריום) כבר מותקנת ספריה זו, ואין צורך להתקין שום דבר.

על מנת לעבוד על המחשבים שלכם, עליכם להתקין את הספריה הזו. הוראות ההתקנה מפורטות בסוף המסמך.

האלגוריתם

האלגוריתם שנממש בתרגיל זה מבוסס על התאמות של נקודות בין תמונת המקור (source) לתמונת היעד (target).

האלגוריתם שלנו יוצר רצף של תמונות, שכל אחת מהן היא ערבוב קצת שונה בין תמונת המקור לבין תמונת היעד. מידה זו כלומר בכל תמונה ברצף יש מידה מסוימת של דמיון לתמונת המקור, ומידה מסוימת של דמיון לתמונת המקור, וכש-של דמיון מיוצגת בעזרת המספר אלפא α , שמקבל ערכים בין 0 ל-1. כאשר $\alpha=0$, התמונה זהה לתמונת המקור, וכש-מידת ברצף מקבלות ערכים שונים של α בין 0 ל-1, בהתאם למידת הדמיון שלהן לתמונת המקור ולתמונת היעד. למשל התמונה שעבורה $\alpha=\frac{1}{2}$ היא בדיוק באמצע בין תמונת המקור לתמונת היעד.

האלגוריתם שלנו מתואר באופן הבא:

קלט: תמונת מקור (im1) ותמונת יעד (im2)

<u>פלט</u>: סדרה של 40 תמונות היוצרות morphing בין תמונת המקור לתמונת היעד.

: שלבי האלגוריתם

- 1. מציאת זוגות של נקודות מתאימות בין תמונת המקור לתמונת היעד, כאשר כדאי להתאים אוביקטים בתמונה אחת לאוביקטים שדומים להם בתמונה השניה (כמו עיניים, אף, תווי פנים דומים וכוי).
- חלוקת התמונות למשולשים באופן נפרד בתמונת המקור ובתמונת היעד: כאשר הנקודות שהתקבלו בשלב
 מהוות את קודקודי המשולשים. (כלומר מתיחת קווים בין הנקודות משלב 1 כך שמתקבלים משולשים המכסים את כל התמונה. המשולשים יהיו שונים בתמונת המקור ובתמונת היעד, בהתאם לקודקודים שהתקבלו בשלב 1).
 - 3. יצירת morph בנפרד בין כל משולש בתמונת המקור למשולש המתאים לו בתמונת היעד, וצירוף כל המשולשים לתמונות שלמות, המהוות רצף של מעבר הדרגתי מתמונת המקור לתמונת היעד.

וכעת להסבר מפורט יותר של התרגיל:

שלב ראשון – סימון זוגות של נקודות מתאימות

לצורד התרגיל מסופק לכם gui. בעזרתו ניתו להציג את התמונות ולבצע את השלבים השונים של האלגוריתם.

הריצו את ה-gui של התרגיל מה-shell בעזרת הרצת הפקודה:

python3 gui.py <image_source> <image_target> <num_frames> <out_dir> <max_x> <max_y>

"im1.jpg" שהוא השם של תמונת המקור, שהערך הדיפולטיבי שלו הוא string - image_source

"im2.jpg" שהוא השם של תמונת היעד, שהערך הדיפולטיבי שלו הוא string - image_target

num_frames - מספר int חיובי שהוא מספר התמונות ברצף התמונות הסופי שאנו יוצרים בתרגיל, שהערך הדיפולטיבי שלו הוא 40.

string – out_dir שהוא השם של תיקיית היעד אליה יכנסו התמונות המיוצרות ע״י התרגיל, והערך הדיפולטיבי שלה string – out_dir שהוא ״images״. כלומר באופן דיפולטיבי ה-gui, ומכניס מייצר תיקייה בשם ״images״ באותו מקום שבו שמור ה-gui, ומכניס אליה את תמונות הפלט של התרגיל.

.500 חיובי שהוא הרוחב של התמונה (מספר העמודות), שהערך הדיפולטיבי שלו הוא הוא - max $\,$

max y – מספר int חיובי שהוא האורך של התמונה (מספר השורות), שהערך הדיפולטיבי שלו הוא 350.

אם מריצים רק את השורה: python3 gui.py ללא פרמטרים, הריצה תתבצע עם הערכים הדיפולטיביים הנייל.

שימו לב שאם תריצו את ה-gui עם ערכים של max_x ו-max_x השונים מהערכים הדיפולטיביים של 500 ו-350, התצוגה של התמונות ב-gui תראה פחות טוב. אתם יכולים לעשות את זה כאשר אתם רוצים לדבג את התרגיל, ושהתרגיל ירוץ מהר יותר.

כמו כן על מנת שהתרגיל ירוץ מהר יותר, רצוי מאוד בזמן העבודה על התרגיל להריץ את התרגיל עם ערך קטן של num frames (למשל 3-4).

יש להריץ את ה-gui עם 6 פרמטרים בדיוק (המפורטים למעלה), או בלי פרמטרים בכלל - ואז ילקחו הערכים הדיפולטיביים של כל אחד מהם.

: עם פרמטרים שונים בחלקם מהערכים הדיפולטיביים gui- **דוגמא** להרצת

python3 gui.py "im1.jpg" "im2.jpg" 3 "images" 100 50

יואורך התמונה שווה ל- num_frames = 3, ואורך התמונה שווה ל- max_x = 100 , num_frames = 3. ואורך התמונה שווה ל- max_y = 50.

אתם יכולים להניח תקינות של הקלט (כפי שמוסבר למעלה).

לאחר שה-gui נפתח, הגדילו את החלון שלו כך שיוצג על פני כל המסך.

ב-gui אתם צריכים לסמן זוגות של נקודות מתאימות על פני התמונות – נקודה אחת בתמונה העליונה ונקודה שניה בתמונה התחתונה. הנקודות ממוספרות, כך שאתם יכולים לראות שהתאמתם למשל את נקודה מספר 5 בתמונה העליונה לנקודה מספר 5 בתמונה התחתונה.

באופן דיפולטיבי כבר מסומנות תמיד בהתחלה הנקודות של הפינות בשתי התמונות, כך שכבר בהתחלה יש 4 זוגות של נקודות מתאימות על מנת שתהליך ה-morphing יראה נקודות מתאימות על מנת שתהליך ה-morphing יראה יותר טוב. כאמור, כדאי להתאים אוביקטים בתמונה העליונה לאוביקטים דומים להם בתמונה התחתונה (כמו עיניים, אף, פה, תווי פנים דומים וכוי).

כמו כן יש ב-gui **כפתור של delete last point**, המבטל את הנקודה האחרונה שסומנה על התמונה.

שימו לב לא למחוק את הנקודות של הפינות שכבר מסומנות על התמונות!! (כלומר לא ללחוץ על הכפתור delete last שימו לב point בהתחלה, כי אז ימחקו הנקודות של הפינות, שהן הכרחיות להצלחת האלגוריתם).

שחקו קצת עם ה-gui ותראו שאתם מבינים כיצד עובד סימון הנקודות על התמונות.

יש לסמן את אותו מספר נקודות בשתי התמונות, מכיוון שכל זוג נקודות (הממוספר באותו אינדקס ב-gui על העיגול של הנקודה) צריך להיות זוג נקודות שמהווה התאמה בין התמונות – בין תמונת המקור לתמונת היעד.

שימו לב – לאחר שתממשו את בנית המשולשים, אז לאחר כל זוג נקודות שאתם מסמנים (אחת בתמונה העליונה ושניה שמתאימה לה בתמונה התחתונה), יש ללחוץ על הכפתור draw triangles. לאחר שתממשו את בניית המשולשים, יופיעו משולשים כחולים על התמונות. לאחר שהופיעו הקווים הכחולים של המשולשים הקיימים, אתם יכולים לסמן עוד זוג נקודות מתאימות, וללחוץ שוב על כפתור זה.

אל תסמנו נקודות מחוץ לגבולות התמונות (למרות שזה אפשרי, זה יפגע באלגוריתם).

כמו כן **אל תסמנו נקודות על קווים כחולים (צלעות) של משולשים שכבר מופיעים על התמונות** (אחרי שיצרתם כבר משולשים והם סומנו על התמונות), וגם לא על קודקודים של משולשים שכבר מופיעים.

שימו לב: לאחר שיצרתם משולשים תואמים בין התמונות, זוג הנקודות הבא שאתם מסמנים צריך להיות <mark>חוקי</mark> – כפי שמוסבר בהמשך בשלב השני.

מספיק לסמן מספר קטן של זוגות נקודות מתאימות על מנת לקבל תוצאות יפות. כאשר אתם מסמנים הרבה נקודות התאמה, התרגיל ירוץ לאט יותר, מכיוון שיקח יותר זמן לייצר כל תמונת ביניים ברצף התמונות. לכן כאשר אתם עובדים על התרגיל ומדבגים אותו, סמנו מספר קטן מאוד של זוגות נקודות מתאימות (זוג אחד או שניים), ובדקו שהתרגיל עובד היטב. כאשר הכל יעבוד טוב תוכלו לסמן יותר זוגות של נקודות, על מנת לקבל תוצאות יפות יותר של morphing. בכל מקרה, אין צורך לסמן יותר מ-7 זוגות של נקודות מתאימות.

שלב שני – בנית משולשים מתאימים מתוך הנקודות

כאמור, עלינו ליצור משולשים שקודקודיהם הם הנקודות התואמות שסומנו בשלב 1. המשולשים צריכים להיות מסודרים ברשימה שבה יש חשיבות לסדר – המשולש באינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת המקור צריך להתאים למשולש באינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת היעד. התאמה זו מתקבלת מכך שעוברים על הנקודות שסומנו בשלב 1 על פי הסדר שהן סומנו, מכיוון שנקודות אלה כבר יוצרות התאמות בין אוביקטים בתמונת המקור לאוביקטים דומים להם בתמונת היעד.

לצורך ביצוע שלב זה, עליכם לממש את הפונקציות הבאות, על פי ההגדרות המפורטות להלן.

ב-gui יש **כפתור שנקרא draw triangles**, שכאשר לוחצים עליו נקראת הפונקציה create_triangles, אותה אתם תממשו בקובץ ex7.py. פונציה זו מייצרת משולשים עבור כל אחת מהתמונות (המקור והיעד) **בנפרד**. כמו כן בעת לחיצה על כפתור זה נקראת גם הפונקציה do_triangle_lists_match שתממשו , הבודקת האם שתי רשימות המשולשים שנוצרו עבור תמונת המקור ותמונת היעד אכן יוצרות משולשים תואמים (כלומר ע״פ ההתאמות של הנקודות שסומנו), המסודרים בסדר הנכון ברשימות המשולשים.

שימו לב: כפי שנאמר קודם, לאחר כל זוג נקודות תואמות שאתם מסמנים על ה-gui יש ללחוץ על הכפתור waui שימו לב: כפי שנאמר קודם, לאחר כל זוג נקודות תואמות שאתם מסמנים על התמונות, זוג הנקודות התואמות הבא שמסומן צריך triangles היוצר ומצייר משולשים שנוצרו עד עכשיו. הסבר: נסמן את זוג הנקודות החדש ב-point1, point2, כאשר

point1 היא נקודה בתמונת המקור ו-point2 היא נקודה מתאימה לה בתמונת היעד. צריך להתקיים שהמשולש אליו שייכת הנקודה point1 יתאים למשולש שבו נמצאת הנקודה point2 (כלומר המשולשים צריכים להיות באותו אינדקס point2 שייכת הנקודה point1 יתאים למשולש שבו נמצאת הנקודה create_triangles שאתם תממשו).
 ברשימות המשולשים של תמונת המקור ותמונת היעד, המתקבלות מהפוקנציה do_triangle_lists_match שלכם תחזיר אם המשולשים לא מתאימים, זוג הנקודות החדש לא חוקי, ואז הפונקציה (exit(1)), ותודפס הודעת השגיאה הבאה ל-shell:

"Marked points are not in matching triangles. Please mark the points again".

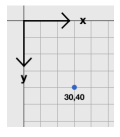
ואז יש להריץ מחדש את ה-gui ולסמן נקודות חדשות.

הפונקציה create_triangles שלכם תקבל מה-gui בתור פרמטר רשימה של נקודות שסומנו באחת התמונות (תמונת היעד או תמונת המקור), והיא צריכה ליצור מרשימת נקודות זו רשימה של משולשים מתאימים. פונקציה זו תיעזר בפונקציה נוספת שעליכם לממש שמתוארת בהמשך.

לאחר שתממשו את בניית המשולשים, לחיצה על הכפתור draw triangles ב-gui תקרא לפונקציה create_triangles שלכם, ותצייר על פני התמונות משולשים (כחולים) לפי רשימת המשולשים שאתם מייצרים.

שימו לב שלאורך כל התרגיל, מערכת הצירים שנעבוד איתה היא כזו:

(באיור מסומנת נקודה שהקורדינטות שלה הן x=30, y=40).



כלומר ראשית הצירים (0,0) נמצאת בפינה השמאלית העליונה של התמונות, כאשר ציר ה-x מתקדם ימינה, וציר ה-y מתקדם כלפי מטה.

הגודל של כל אחת מהתמונות הוא 350 x 500, כלומר הערך המקסימלי של x הוא 500, והערך המקסימלי של y הוא 350 במילים אחת מהתמונות הוא 350 שורות של פיקסלים ו-500 עמודות של פיקסלים.

לאורך כל התרגיל אתם יכולים להניח לגבי כל הנקודות (x,y) שערכי x הם בין 0 ל-500, וערכי y הם בין 0 ל-350.

חלק ראשון – להגשה עד ה-18.12.2014:

is_point_inside_triangle ב. הפונקציה.1

עליכם לממש את הפונקציה is_point_inside_triangle, הבודקת האם נקודה נתונה נמצאת בתוך משולש שקודקודיו נתונים.

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def is_point_inside_triangle(point, v1, v2, v3):

הפונקציה מקבלת ארבעה פרמטרים:

point – הנקודה שאנו רוצים לבדוק האם היא נמצאת בתוך המשולש. הנקודה מתקבלת כ-tuple של שני מספרים – point של הנקודה. (floats), המייצגים את הקורדינטות (x,y) של הנקודה.

v1, v2, v3 – הקודקודים של המשולש. גם הקודקודים הם נקודות הנתונות כ-tuple של שני מספרים (floats), המייצגים את הקורדינטות (x,y) של כל קודקוד.

הפונקציה צריכה להחזיר tuple בגודל 2 המכיל את שני הדברים הבאים:

- י-, v1, v2, v3 שמשמעותו: True אם הנקודה point נמצאת בתוך המשולש שקודקודיו הם True, v1, v2, v3, ור מסוג False אחרת. (אם הנקודה נמצאת על היקף המשולש, יש להחזיר True).
 - (floats הם a,b,c הם a,b,c בגודל a,b,c שמוסבר הבאה: (גם a,b,c הם a,b,c שמיסבר בהדרכה הבאה: (גם a,b,c

: הדרכה

, $v1=(v1_x,v1_y)$ בסמן את הנקודה הנתונה p = (p_x,p_y) ב- point נסמן את הנקודה הנתונה . $v3=(v3_x,v3_y)$, $v2=(v2_x,v2_y)$

אנו רוצים למצוא פתרון עבור המשתנים a,b,c במערכת המשוואות הבאה

$$v1_x \cdot a + v2_x \cdot b + v3_x \cdot c = p_x$$
$$v1_y \cdot a + v2_y \cdot b + v3_y \cdot c = p_y$$
$$a + b + c = 1$$

יש לנו כאן מערכת של 3 משוואות עם 3 נעלמים : a,b,c. לאחר שנפתור אותה נקבל פתרון (כלומר השמה) למשתנים .a,b,c

מתקיים שעבור נקודה p **הנמצאת בתוך משולש** שקודקודיו הם v1, v2, v3, הפתרון של מערכת המשוואות הנ״ל נותן ערכי $a,b,c \in [0,1]$. ערכי a,b,c שכל אחד מהם בין 0 ל-1, כלומר: [0,1]

(נקודה הנמצאת על היקף המשולש נחשבת כנמצאת בתוך המשולש).

ינותן ערכי אפתרון של מערכת המשוואות הנ"ל נותן ערכי אילו עבור נקודה p הנמצאת מחוץ משולש שקודקודיו הם b<0 או a<0 כלומר: a<0

לצורך פתרון מערכת משוואות ב-3 נעלמים אתם יכולים לקרוא לפונקצית העזר solve_linear_3 שכבר מומשה עבורך פתרון מערכת משוואות ב-3 נעלמים אתם יכולים לקרוא לפונקציה זו מקבלת 2 פרמטרים:

.a,b,c רשימה של ב רשימות של המקדמים – coefficients list

הרשימה הראשונה צריכה להכיל את המקדמים של a,b,c במשוואה הראשונה במערכת המשוואות הנייל, כלומר a,b,c הרשימה השנייה צריכה להכיל את המקדמים של a,b,c במשוואה השנייה במערכת המשוואות $[v1_x,\ v2_x,\ v3_x]$ הרשימה השלישית.

. $[p_x,p_y,1]$ - רשימה של כל הביטויים הכתובים באגף ימין במערכת המשוואות הנייל, כלומר: right_hand_list – רשימה של כל הביטויים בגודל 3 של הפתרון עבור a,b,c מחזירה solve linear 3 מחזירה

:create_triangles הפונקציה.

עליכם לממש את הפונקציה create_triangles היוצרת רשימה של משולשים מתוך רשימה של נקודות. חתימת הפונקציה צריכה להיות:

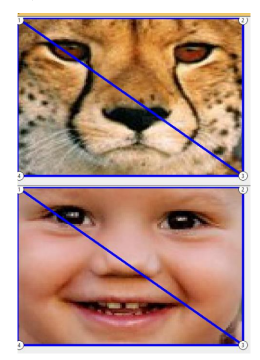
def create triangles(list of points):

הפונקציה מקבלת פרמטר אחד: list_of_points, המייצג את רשימת הנקודות שסומנו על פני אחת מהתמונות (תמונת המונקציה מקבלת פרמטר אחד: list המקור או תמונת היעד). כלומר זה list של נקודות, כאשר כל נקודה היא tuple בגודל 2 של מספרים (tloats), המהווים את הקורדינטות (x,y) של הנקודה.

הפונקציה מחזירה list של משולשים המיוצגים כ- tuples בגודל 3. כלומר כל tuple כזה הוא שלשה של נקודות שמהוות קודקודים של משולש, כאשר גם נקודות אלה הן tuple של שני מספרים (floats), המייצגים את הקורדינטות שמהוות קודקודים של משולש, כאשר גם נקודות אלה הן tuple של tuple בגודל 3, שכל איבר ב-tuple כזה הוא בעצמו tuple בגודל 2. בגודל 2.

הפונקציה צריכה להשתמש בפונקציה is_point_inside_triangle שמימשתם קודם (כעת נשתמש רק בערך הבוליאני של True או פפונקציה זו מחזירה, ולא במקדמים a,b,c. בהם נשתמש בפונקציות אחרות בהמשך). הפונקציה צריכה לעבור על הנקודות שברשימה על פי הסדר שלהן, וליצור מהן משולשים, על פי שני השלבים הבאים:

שלב א': לעבור רק על 4 הנקודות הראשונות ברשימה (כלומר על הנקודות שבאינדקסים 0 עד 3 ברשימה). נקודות אלה הן תמיד הפינות של התמונה, הנכנסות ראשונות לרשימת הנקודות באופן דיפולטיבי על ידי ה-gui. מתוך 4 הנקודות האלה עליכם ליצור שני משולשים גדולים, הנראים כך:

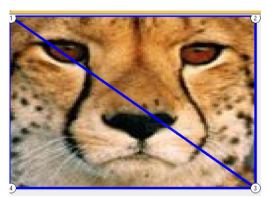


כלומר אם לא מסמנים שום נקודות נוספות על התמונות ולוחצים על הכפתור gui- ב-gui ב-gui כאשר מופיעות רק הנקודות של הפינות על התמונות, אז המשולשים שצריכים להיות מצויירים על התמונה הם אלה שמופיעים בתמונה הנייל.

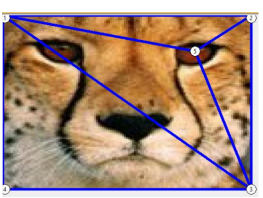
שלב ב': לעבור על הנקודות הבאות, שנמצאות ברשימה אחרי 4 הנקודות הראשונות (כלומר החל מאינדקס 4). יש לעבור על הנקודות האלה לפי הסדר שלהן ברשימה, ועבור כל אחת מהן לבדוק בתוך איזה מבין המשולשים שקיימים כבר ברשימת המשלושים היא נמצאת. (בהתחלה כאמור יש שני משולשים גדולים כמו בתמונה הנייל).

עבור כל נקודה A כזו ברשימה (החל מאינדקס 4): לאחר שמוצאים בתוך איזה משולש נמצאת הנקודה A (נקרא למשולש זה T), יש **למחוק** מרשימת המשולשים את המשולש T, ובמקומו להכניס לרשימת המשולשים **3 משולשים** חלוצרים עייי חיבור של 3 הקודקודים של המשולש T עם הנקודה A.

לדוגמא: אם סומנה נקודה בתוך המשולש הגדול העליון (נקודה מספר 5), הוא צריך להפוך לשלושת המשולשים הבאים: הבאים:

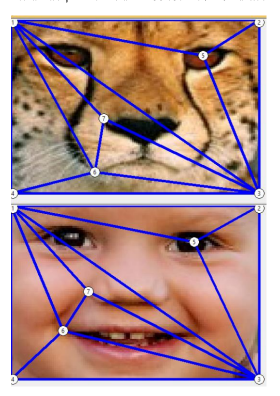


המשולשים **לפני** סימון נקודה מספר 5



המשולשים **אחרי** סימון נקודה מספר 5

דוגמא ליצירת משולשים מתאימים בין התמונות:



:do_triangle_lists_match מפונקציה.3

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def do_triangle_lists_match(list_of_points1, list_of_points2):

הפונקציה מקבלת שני פרמטרים: create_triangles , שהם שתי רשימות של נקודות. הפונקציה בריכה לקרוא לפונקציה מקבלת שני פרמטרים: create_triangles שמימשתם קודם עבור כל אחת משתי רשימות הנקודות הללו, ולקבל שתי בריכה לקרוא לפונקציה צריכה לבדוק שעבור שימות של משולשים – נסמן אותן ב- triangles_list2 ,triangles_list2 . לאחר מכן הפונקציה צריכה לבדוק שעבור כל נקודה באינדקס i ברשימה באינדקס i ברשימה באותו אינדקס i ברשימה בוברשימה ביסמן נקודה זו ב-point_i_2, שמתקיים:

שהאינדקס (ברשימת המשולשים triangles_list1) של המשולש ש-point_i_1 נמצאת בו שווה לאינדקס (ברשימת המשולשים triangles_list2) של המשולש שהנקודה לtriangles_list2 (מצאת בו.

אם מוצאים אינדקס i אחד כזה שעבורו זה לא מתקיים, הפונקציה צריכה להחזיר False. ואם זה מתקיים לכל אינדקס i, הפונקציה צריכה להחזיר True.

על מנת לקבל את האינדקס של משולש שנקודה מסוימת נמצאת בו, אתם יכולים להשתמש בפונקציה (או בפונקצית עזר שלכם המשתמשת בה).

שלב שלישי – יצירת רצף של תמונות המהווה מעבר הדרגתי מתמונת המקור לתמונת היעד

בשלב זה אתם צריכים לממש את הפונקציות הבאות:

: get_point_in_segment 4. הפונקציה.4

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def get_point_in_segment(p1, p2, alpha):

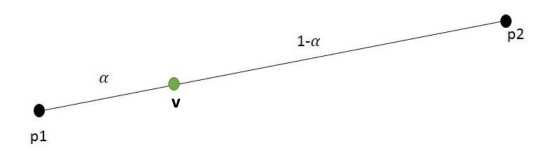
הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים:

p1, p2 – שתי נקודות. כל אחת מהן נתונה כ-tuple של שני מספרים (floats) שהם הקורדינטות של הנקודות.

alpha – מספר (float) בין 0 ל-1. (יכול להיות גם 0 או 1)

. אורך הקטע הזה אורך החסבר בין Iן ל-Iן את אורך הקטע הזה לצורך ההסבר נסמן את הקטע המחבר בין I

הפונקציה צריכה להחזיר נקודה v (גם כן כ-tuple של שני מספרים (floats) שהם הקורדינטות של הנקודה), כך ש tuple הפונקציה צריכה להחזיר נקודה v (גם כן [I] מ-[I] α α-[I] α



$$v_x = (1 - \alpha) \cdot p1_x + \alpha \cdot p2_x$$

$$v_y = (1 - \alpha) \cdot p1_y + \alpha \cdot p2_y$$

:get_intermediate_triangles הפונקציה.

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def get_intermediate_triangles(source_triangles_list, target_triangles_list, alpha):

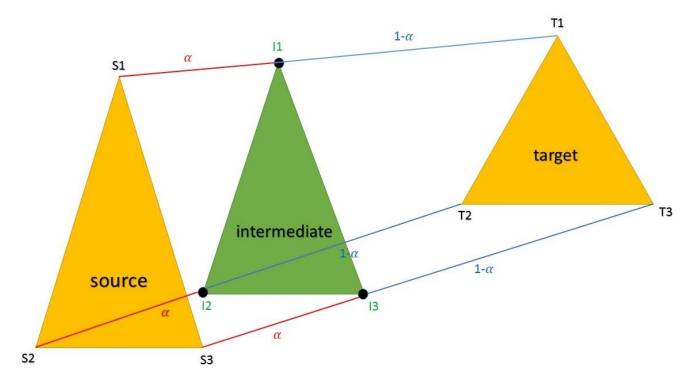
: פונקציה זו מקבלת שלושה פרמטרים

source_triangles_list - רשימת המשולשים של תמונת המקור. רשימה זו היא tuples בגודל 3, כאשר כל source_triangles_list כזה מייצג 3 קודקודים של משולש. כל קודקוד במשולש הוא נקודה המיוצגת ע״י tuple בגודל 2 של קורדינטות x,y.

target_triangles_list - רשימת המשולשים של תמונת היעד. נתונה באותה צורה כמו המשולשים של תמונת המקור. alpha - מספר (float) בין 0 ל-1. (יכול להיות גם 0 או 1)

פונקציה זו צריכה להשתמש בפונקציה get_point_in_segment שמימשתם קודם.

עבור כל זוג משולשים מתאימים (כלומר משולש אחד הנמצא באינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת המקור, ומשולש שני שנמצא באותו אינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת היעד), הפונקציה צריכה למצוא משולש ביניים מתאים – שקוקודיו נמצאים במרחק α ממשולש המקור, ובמרחק α ממשולש היעד.



: כלומר צריך למצוא את קודקודי משולש הביניים: I1, I2, I3 כך שמתקיימים התנאים הבאים

. הקטע האורך הקטע את אורך הקטע ב- (S1,T1). ונסמן ב- (S1,T1) את אורך הקטע הזה.

הפונקציה צריכה להחזיר את הנקודה $I1=(I_x,I_y)$ כך שהנקודה נמצאת על הקטע המחבר בין S1 ל-T1, במרחק הפונקציה צריכה להחזיר את הנקודה $(1-\alpha)|(S1,T1)|$ מ-S1, ובמרחק ((S1,T1))

ובאותו אופן בדיוק עבור שני הקודקודים האחרים של משולש הביניים: 12,13.

בסופו של דבר הפונקציה צריכה להחזיר רשימה של משולשים כאלה (שכל משולש הוא tuple בגודל 3 של נקודות, וכל נקודה היא tuple בגודל 2 של מספרים (floats)), כאשר ברשימה זו יש באינדקס i את משולש הביניים הנוצר בדרך הנייל מזוג המשולשים המתאימים הבא: המשולש שנמצא באינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת המקור, והמשולש שנמצא באינדקס i ברשימת המשולשים של תמונת היעד.

חלק שני – להגשה עד ה-25.12.2014:

:get_array_of_matching_points הפונקציה.

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def get_array_of_matching_points(size, triangles_list, intermediate_triangles_list):

הפונקציה מקבלת 3 פרמטרים:

.max_y - בגודל max_x - הממונה max_x - כלומר את רוחב התמונה (max_x, max_y) בגודל ב tuple – size max_x=500, כלומר אלה מתקבלים בשורת הההרצה של התוכנית, כאשר הערכים הדיפולטיביים שלהם הם (max_x=500, ערכים אלה $max_x=500$).

triangles_list – רשימה של משולשים, או של תמונת המקור או של תמונת היעד (זה לא משנה לצורך הפונקציה הזו אם – זה של תמונת המקור או היעד)

intermediate_triangles_list – רשימת משולשי ביניים שמחושבים בהתאמה עייי הפונקציה get_intermediate_triangles שמימשתם קודם. (רשימות המשולשים ניתנות בדיוק כמו בפונקציה הקודמת, כ-list של tuples בגודל 3 של קודקודי משולשים). הפונקציה צריכה להחזיר רשימה דו-מימדית (list של list) בגודל 350 x 500 (כלומר בגודל התמונה), כך שלכל תא (x,y) ברשימה הדו מימדית, הערך שמוחזק בו שווה לנקודה המתאימה לו (x',y') במשולש המקור∕היעד (לא משנה מי מהם).

(x',y') היא: את הנקודה המתאימה הדרך למצוא את הדרך כזו ((x,y) היא:

-) נמצאת (intermediate_triangles_list נמצאת) איזה משולש מבין משולשי הביניים (כלומר מתוך איזה משולש מבין משולש מבין משולש ב- (x,y). נסמן ב- (x,y).
- ב. עבור המשולש שבו נמצאת הנקודה (x,y), לשמור את המקדמים a,b,c של קודקודי המשולש, המתקבלים ב. שמימשתם קודם is point inside triangle
- ג. למצוא את המשולש שנמצא באותו אינדקס i ברשימה triangles_list ג. למצוא את המשולש שנמצא באותו אינדקס i ברשימה $v3=(v3_x,v3_y)$, $v2=(v2_x,v2_y)$, $v1=(v1_x,v1_y)$.
 - עם המשולש של קודקודי ליניארי איניארי איעד על המקור בתמונת המקור (x',y') בתמונת לקבל בקודה (x',y') בתמונת המקדמים : a,b,c

$$x' = a \cdot v1_x + b \cdot v2_x + c \cdot v3_x$$
$$y' = a \cdot v1_y + b \cdot v2_y + c \cdot v3_y$$

(x',y') בה יש את הנקודה (x,y) כלומר בסופו של דבר הפונקציה צריכה להחזיר רשימה דו מימדית, שבכל מיקום (x',y') בה יש את הנקודה tuple בגודל 2 של מספרים (floats) שהם הקורדינטות (x',y').

<u>הצעה (לא חובה):</u> על מנת לייעל את הריצה של הפונקציה וכדי שהתוכנית תרוץ מהר יותר, אתם יכולים בכל איטרציה לשמור את המשולש שבו נמצא פיקסל מסויים x,y, ועבור הפיקסל הבא לנסות קודם כל לבדוק האם הוא נמצא באותו משולש ששמרתם קודם (יש לכך סיכוי גבוה, שכן פיקסלים אלה הם שכנים). זה יכול לחסוך לכם מעבר על כל המשולשים עד שמוצאים לאיזה משולש הנקודה שייכת.

:create_intermediate_image הפונקציה.

עליכם לממש את הפונקציה create_intermediate_image המייצרת תמונה אחת (Frame) מתוך רצף התמונות הסופי של התרגיל, המהווה מעבר הדרגתי בין תמונת המקור לתמונת היעד.

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def create_intermediate_image(alpha, size, source_image, target_image, source_triangles_list, target_triangles_list):

כפי שהוסבר קודם, מידת הדמיון של כל אחת מהתמונות ברצף התמונות מיוצגת על ידי המספר אלפא α , שמקבל ערכים בין 0 ל-1. כאשר $\alpha=0$, התמונה זהה לתמונת המקור, וכש-1 $\alpha=0$ התמונת היעד. כל שאר התמונות ברצף מקבלות ערכים שונים של α בין 0 ל-1, בהתאם למידת הדמיון שלהן לתמונת המקור ולתמונת היעד. למשל תמונה שעבורה $\alpha=0$ היא בדיוק באמצע בין תמונת המקור לתמונת היעד.

הפונקציה מקבלת 6 פרמטרים:

alpha – מספר בין 0 ל-1 המייצג את מידת הדמיון לתמונת היעד ולתמונת המקור, כפי שהוסבר למעלה.

tuple – size בגודל 2 המכיל את (max_x, max_y) , בדיוק כמו שקיבלתם בפונקציה הקודמת.

source_image – תמונת המקור. התמונה הזו נתונה כמערך דו מימדי של פיקסלים (בגודל 350 x 500), כאשר **הגישה** – **לפיקסל x,y מסויים במערך זה מתבצעת ע"י הסינטקס הבא:**

source_image[x, y]

גישה כזו לפיקסל x,y מחזירה tuple בגודל 3 של ערכי ה-Red, Green, Blue) RGB) של הפיקסל x,y בתמונה. כלומר source_image[x, y] של נתפרים שהם int בין 0 ל-255, המייצגים את מידת האדום, הירוק והכחול btuple נתון source_image[x, y] שיש בכל פיקסל בתמונה. שביחד יוצרים את הצבע של כל פיקסל כפי שאנו רואים אותו בתמונה.

הסבר לגבי ייצוג צבע במחשב בעזרת שיטת RGB תוכלו למצוא בקישורים הבאים:

http://he.wikipedia.org/wiki/%D7%99%D7%99%D7%A6%D7%95%D7%92 %D7%A6%D7%91%D7%A2 %D7%91%D7%998D7%91%D7%99

http://en.wikipedia.org/wiki/RGB color model

target image – תמונת היעד. גם התמונה הזו נתונה כמערך דו מימדי בדיוק כמו תמונת המקור.

source_triangles_list – רשימת המשולשים של תמונת המקור. רשימה זו היא list של source_triangles_list ב, כאשר כל tuple בזודל 2 של קורדינטות tuple כזה מייצג 3 קודקודים של משולש. כל קודקוד במשולש הוא נקודה המיוצגת ע״י tuple בגודל 2 של קורדינטות.x,v

target_triangles_list - רשימת המשולשים של תמונת היעד. רשימה זו נתונה בדיוק כמו רשימת המשולשים של תמונת המקור.

הפונקציה create_intermediate_image צריכה להחזיר image – תמונת ביניים אחת מתוך רצף התמונות הסופי. תמונה זו צריכה להיות רשימה דו מימדית בגודל של 350 שורות על 500 עמודות, כאשר בכל תא ברשימה יש tuple בגודל 3 שהוא יהיה ערכי ה-RGB של תא זה בתמונת הביניים.

בתחילת הפונקציה שלכם שמרו את רשימת משולשי הביניים המתקבלים מקריאה לפונקציה get_intermediate_triangles

כעת עליכם לרוץ על כל פיקסל בתמונת הביניים image, ועבור כל פיקסל (x,y) כזה:

- .source match point א. למצוא נקודה (x',y') המתאימה לו בתמונת המקור. נסמן נקודה זו ב-
- .target match point למצוא נקודה (x',y') (נקודה אחרת) המתאימה לו בתמונת היעד. נסמן נקודה זו ב
- RGB- במיקום את ערכי ה-RGB בתמונה source_image , במיקום של הנקודה. source_match_point ג. קבלו את ערכי ה-tuple בגודל נטמן את ה-tuple צריכים להתקבל בתור tuple .
 - ד. קבלו את ערכי ה-RGB בתמונה target_image , במיקום של הנקודה target_match_point. גם כאן ערכי ה-RGB צריכים להתקבל בתור tuple בגודל 3. שמרו את ה-tuple הזה בשם target_RGB.

(זכרו שיש לגשת לפיקסל במערך של source image ו- target image באופן המיוחד שתואר קודם).

ה. בצעו השמה של ערכי הצבע RGB לפיקסל (x,y) באופן הבא RGB לפיקסל (g,R) או B או G ,R או B או G ,R או B אל הפיקסל (x,y) צריך להיקבע כך שהוא שווה ל- $(1-\alpha)$ כפול ערך ה-R או B או G ,R כפול ערך ה- α כפול ערך ה- α או B נלומר בנקודה המתאימה בתמונת המקור), ועוד α כפול ערך ה- α או b target RGB בהתאמה שב-target RGB (כלומר בנקודה המתאימה בתמונת היעד).

כלומר באופן כללי הנוסחה לחישוב הצבע היא כזו:

 $RGB(x,y) = (1 - \alpha) \cdot source_RGB + \alpha \cdot target_RGB$

כאשר יש לעשות את החישוב הזה עבור כל אחד מערכי B ,G ,R של כל פיקסל בתמונת הביניים image.

לבסוף החזירו את תמונת הביניים image.

:create_sequence_of_images הפונקציה.8

עליכם לממש את הפונקציה create_sequence_of_images המייצרת רצף של תמונות (Frames), המהווה מעבר הדרגתי בין תמונת המקור לתמונת היעד.

חתימת הפונקציה צריכה להיות:

def create_sequence_of_images(size, source_image, target_image, source_triangles_list, target_triangles_list, num_frames):

הפונקציה מקבלת 6 פרמטרים, כאשר החמישה הראשונים הם בדיוק חמשת הפרמטרים שתוארו קודם, שמקבלת הפונקציה מקבלת (create intermediate image (בלי אלפא).

הפרמטר השישי הוא num frames, שהוא מספר התמונות שיהיו ברצף התמונות הסופי.

הפונקציה create_sequence_of_images צריכה לקרוא לפונקציה create_intermediate_image צריכה לקרוא לפונקציה create_sequence_of_images צריכה לקרוא לפונקציה בנוסף יש לשלוח ללה את חמשת הפרמטרים הראשונים בדיוק כפי שהיא מקבלת אותם. בנוסף יש לשלוח לcreate_intermediate_image המקבל ערכים בין 0 ל-1, שהוא שונה על פי האינדקס של התמונה (האינדקסים של התמונות ברצף הם בין 0 ל-1 למשל עבור התמונה שהאינדקס שלה הוא i ברצף,
הערך של alpha צריך להיות: (num_frames -1) (num_frames -1).

(בסופו של דבר num frames צריך להיות 40. ראו הערה בטיפים בהמשך).

הפונקציה create_sequence_of_images צריכה להחזיר list צריכה להחזיר create_sequence_of_images של תמונות, כאשר כל תמונה מיוצרת עייי הפונקציה create_intermediate_image.

:morphing! הכפתור

כפי שראיתם, ב-gui יש כפתור של "morphing, ולחיצה עליו קוראת לפונקציה gui- שנקראת לפונקציה morphing! (שה-שלכם. התמונות שאתם מייצרים ברצף התמונות ישמרו אוטומטית ע״י ה-gui בתיקייה חדשה שנקראת images (שהgui מייצר באותו מיקום שבו הקובץ gui.py שמור). בכל לחיצה על הכפתור "morphing תימחק התיקייה worphing שיוצרה קודם, ובמקומה תיווצר תיקייה חדשה עם התמונות החדשות שיוצרו כעת.

טיפים והנחיות

- כאשר אתם עובדים על התרגיל, בהתחלה צרו רצפים קטנים יותר של תמונות (Frames), למשל של 2-4 תמונות במקום 40, ורק אחרי שתראו שהתוכנית שלכם עובדת טוב עבור רצף קצר של תמונות תעברו ליצור רצף ארוך יותר. עבור 40 פריימים של תמונות זמן הריצה צפוי להיות ארוך, וזה בסדר.
- כמו כן, מספר זוגות הנקודות התואמות המסומנות על התמונות בשלב הראשון משפיע מאוד על זמן הריצה של התוכנית. לכן כאשר אתם עובדים על התרגיל, סמנו ב-gui רק זוג אחד או שניים של נקודות מתאימות על תמונת המקור ותמונת היעד. לאחר שהתוכנית שלכם תעבוד טוב, סמנו יותר נקודות תואמות (אך אין צורך ביותר מ-7 זוגות של נקודות תואמות).
 - דבר נוסף המשפיע על זמן הריצה של התוכנית הוא גודל התמונות כלומר ערכי max_y-1 max_x ו-y-1 max_x ותר שלהם, אך שימו לב שזה יגרום לתצוגה של התמונות להיראות הרבה פחות טוב. בסופו של דבר ה-morphing של התמונות צריך להיראות טוב כאשר morphing, שהם הערכים הדיפולטיביים שלהם.

- הקפידו לכתוב את הקוד שלכם בצורה מדויקת וברורה, ולשים לב לאינדקסים וגבולות של לולאות וקונטיינרים.
- על מנת לראות בצורה יפה את המעברים בין התמונות ברצף התמונות שאתם מייצרים, כדאי לכם להפוך את רצף התמונות לסרט ולראות זאת (אפשר להפוך אותן לקובץ בפורמט gif למשל, או בכל דרך אחרת שתרצו).

ב-Windows Movie Maker, תוכלו גם לעשות זאת עייי התקנת התוכנה Windows Movie Maker,

http://windows.microsoft.com/en-us/windows-live/movie-maker

פשוט העלו אליה את התמונות שהתקבלו לכם, ותוכלו לראות ולשמור סרט (בפורמט mp4) שנוצר מתמונות אלה.

אתם יכולים להריץ את התרגיל על כל זוג תמונות שתרצו, ולקבל morphing של התמונות שלכם. פשוט שלחו
 את שמות התמונות שאתם רוצים כפרמטרים לתוכנית בשורת ההרצה.

נהלי הגשה

ex7a : הלינק להגשה של החלק הראשון של התריל הוא תחת השם

הלינק להגשה של התרגיל כולו (חלק ראשון+שני) הוא תחת השם: ex7.

שימו לב – כולם צריכים להגיש את התרגיל כולו בחלון ההגשה של ex7 שפתוח עד ה-25.12.2014.

.ex7 גם מי שהגיש את התרגיל כולו בשבוע הראשון, צריך להגיש שוב את התרגיל כולו בחלון ההגשה של

בתרגיל זה עליכם להגיש את הקבצים הבאים:

- ex7.py 1. שם המימושים שלכם לפונקציות.
- README (על פי פורמט ה-README לדוגמא שיש באתר הקורס, ועל פי ההנחיות לכתיבת README .2 המפורטות בקובץ נהלי הקורס).

יש ליצור קובץ tar הנקרא ex7.tar המכיל בדיוק את שני הקבצים הנייל, בעזרת פקודת ה-shell הבאה :

tar cvf ex7.tar ex7.py README

מומלץ לבדוק את קובץ ה-tar שיצרתם על ידי העתקת התוכן שלו לתיקייה נפרדת ופתיחתו (extract) בעזרת מומלץ לבדוק את קובץ ה-tar xvf ex7.tar שכל הקבצים הדרושים ביצוע הפקודה
 לבדוק באמצעות הפקודה (tar xvf ex7.tar) ולאחר מכן יש לבדוק באמצעות הפקודה
 לבדוק באמצעות הפקודה

סקריפט קדם-הגשה (Pre submit script) : זהו סקריפט לבדיקה בסיסית של קבצי ההגשה של התרגיל.

על מנת להריץ את הסקריפט לתרגיל 7 הריצו את השורה הבאה ב-shell:

~intro2cs/bin/presubmit/ex7 ex7.tar

הסקריפט מייצר הודעת הצלחה במקרה של מעבר כל הבדיקות הבסיסיות והודעות שגיאה רלוונטיות במקרה של כישלון בחלק מהבדיקות.

שימו לב, סקריפט קדם ההגשה נועד לוודא רק תקינות בסיסית, ומעבר של בדיקות הסקריפט לא מבטיח את תקינותה של התוכנית! עליכם לוודא בעצמכם שהתוכנית שלכם פועלת כפי שדרוש.

tar הגשת קובץ

עליכם להגיש את הקובץ ex7.tar בקישור ההגשה של תרגיל 7 – **שימו לב להגיש את החלק הראשון של התרגיל** במקום המיועד לו (ex7a) ! לאחר הגשת התרגיל, ניתן ומומלץ להוריד אותו ולוודא כי הקבצים המוגשים הם אלו שהתכוונתם להגיש וכי הקוד עובד על פי ציפיותיכם.

לאחר שאתם מגישים את התרגיל באתר הקורס, תוך מספר שניות יווצר הקובץ submission.pdf . עליכם לבדוק שהכל תקין בקובץ pdf-ץ ואם יש בעיה כלשהי בקבצים שלכם שבאה לידי ביטוי בקובץ ה-pdf עליכם לתקן אותה, גם אם לא נאמר שום דבר בפירוש בתרגיל לגבי זה, כך שקובץ ה-pdf שמיוצר מהתרגיל שלכם יהיה תקין לגמרי. וודאו שאין שורות ארוכות מדי בקוד שלכם שנחתכות בקובץ ה-pdf, ושהקובץ מסודר ורואים בו את הכל בצורה טובה וברורה. זכרו את ההגבלה של 79 תווים לכל היותר בשורה (כולל הערות).

הוראות להתקנת הספריה PIL על <u>Windows</u> (במחשבים של האקווריום זה כבר מותקן):

פתחו את התיקייה שבה נמצא פייתון אצלכם על המחשב. למשל: C:\Python34.

- command line ע"י כתיבת האותיות cmd בכתובת של החלון (כך תקבלו תקבלו command line .1 שכבר נמצא בתיקייה של פייתון).
 - 2. ב- command line הקלידו command line , על מנת להיכנס לתיקייה
 - easy install.exe Pillow>2.0.0 : command line -3.
- אם זה לא עובד לכם, ניתן להתקין את PIL גם בעזרת installers אחרים שיש באנטרנט. שימו לב רק שאתם מתקינים גירסה של PIL שמתאימה לפייתון 3, ומתאימה למערכת ההפעלה שיש לכם.

בהצלחה! ©