# תדריך קדם ראיה

בתדריך זה תבנו את ספריית הקוד שתעזור לכם בבצוע המטלות של תדריך הראייה.
כאשר תבצעו את תדריך ראייה תשתמשו בספרייה שתבנו בעזרת תדריך זה.
מומלץ לשמור את כל התוכניות שלכם בקובץ יחיד, בעל שם משמעותי (myVisionLib.py למשל).
לביצוע הקוד בבית עליכם להצטייד במחשב עם מצלמה, ולהוריד את cv2.
המטלות כולן ניתנות לביצוע בבית ודורשות רק מצלמת רשת (מה שלרוב יש מובנה במחשבים ניידים).
כלל המטלות וכמו גם הסברים על התקנות נלוות ומטרות המעבדה מפורטים בסרטונים המצורפים כקישורים לאורך

```
הסבר אודות מעבדה זו – כאן. הסבר אודות התקנת חבילת הסבר אודות התקנת חבילת אודות החדות החד
```

נתון קוד להצגת תמונה במחשב.

```
pic=cv2.imread('path')

cv2.imshow('gray',pic)

cv2.waitKey(0)

cv2.destroyAllWindows()
```

:הסבר ע"פ מס' שורה

- 22 קריאת תמונה לזכרון המחשב התמונה נמצאת בנתיב המסופק כפרמטר למתודה.
  - gray שנקרא בחלון שנקרא 23.
  - 24 כל עוד לא נלחץ מקש התמונה מוצגת.
    - 25 פינוי זכרון המחשב.
  - הצגת וידאו בזמן אמת בחלון על המחשב:

```
import cv2
 1
 2
 3
      cap = cv2.VideoCapture(0)
 4
 5
      while(True):
 6
           # Capture frame-by-frame
 7
           ret, frame = cap.read()
 8
           # Display the resulting frame
9
           cv2.imshow('frame',frame)
           if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
10
               break
11
12
13
      # When everything done, release the capture
      cap.release()
14
15
       cv2.destrovAllWindows()
```

:הסבר ע"פ מספר השורה

.9 ציירת אובייקט המצלמה בהנחה שהמצלמה נמצאת בפורט 0, אם הקוד לא עובד צריך לשנות את המספר עד

1 מתוך 5

נכתב ע"י גד הלוי.

אין להשתמש בתדריך זה ואו בתוכניות הנילוות ללא אישור מפורש של הכותב. ©

אם מציגים וידאו קיים, במקום מספר הפורט יש לכתוב את כתובת הוידאו.

- ret .7 מחזיר האם הפעולה הצליחה, frame תמונה בודדת, רצף של ret מרכיב את הסרט.
  - 9. הצגת הסרט בחלון בשם frame על המחשב.
- waitKey .10 מציגה את התמונה על המסך למס' המילי שניות שנשלחות אליה כפרמטר (אצלנו 1 מ"ש). אלא אם נלחץ המקש p.

הסבר המרת פורמט לתמונה:

.cv2.cvtColor(input image, flag) משתמשים בפונקציה

. ב-opencv הצבע מוצג בפורמט של BGR כאשר הצבע הכחול ראשון, והאדום אחרון

ב-opency יש מעל 150 פורמטים. הרבה פונקציות ב-opencv דורשות שקלט התמונה יהיה בסולם אפור או אפילו בשחור לבו.

## מטלה1:

תוב תכנית:

- . תציג וידאו בזמן אמת על המסך.
- בלחיצה על מקש s תשמר תמונה במחשב בנתיב שיוגדר לפונקציה, ובפורמט שיוגדר לה.(השתמש בפונקציה (imwrie).
  - בלחיצה על מקש p התכנית תסתיים וזיכרון המחשב ינוקה.

התכנית תקבל כפרמטרים:

- 1. נתיב.
- 2. פורמט כלשהו שבו התמונה תשמר.

לנוחותכם נתון שלד התכנית (מטלה 1 במודל) עליכם להשלים במקומות המסומנים.

הסבר אודות מטלה זו – כאן.

#### מטלה 2:

נתון קוד מה-tutorial של tutorial שמטרתו לצייר ע"י העכבר.

העתק את הקוד במחשב והרץ אותו.

שנה קוד זה כך שניתן יהיה לבצע חיתוך אובייקט מתמונה ע"י העכבר.

צזרה:

בלחיצה על לחצן שמאל של העכבר, המשתמש עובר למצב סימון מלבן, הסימון מוצג על המסך כאשר המשתמש עוזב את הלחצן השמאלי.

. בלחיצה על הלחצן הימני של העכבר התמונה נחתכת ונשמרת על הדיסק. השתמש לחיתוך התמונה ב-slice של פייטון תחת numpy. דוגמה לשמירת 100\*100 פיקסלים של תמונה [100;:100].

שים לב שהקורדינטות של numpy הפוכות מקורדינטות הסימון של

לחיצה כפולה על הלחצן הימני מוחקת את הסימנים הישנים של החיתוך.

לנוחותכם נתון שלד התכנית (מטלה 2 במודל) עליכם להשלים במקומות המסומנים.

הסבר אודות מטלה זו – כאו.

### מטלה 3:

נתון קוד מה-tutorial שמטרתו להרכיב צבע על המסך בהתאם לבחירת המשתמש.

. העתק את הקוד והפעל אותו

על סמך קוד זה בנה יישום שבאמצעותו תוכל לקנפג את המצלמה בזמן אמת.

.contrast, saturation, brightness הפרמטרים לקינפוג:

:0.2 לערך saturation-קינפוג המצלמה למרכיב

cam=cv2.VideoCapture(0)
cam.set(cv2.CAP PROP SATURATION,0.2)

לנוחותכם נתון שלד התכנית (מטלה 3 במודל) עליכם להשלים במקומות המסומנים.

5 מתוך 2

נכתב ע"י גד הלוי.

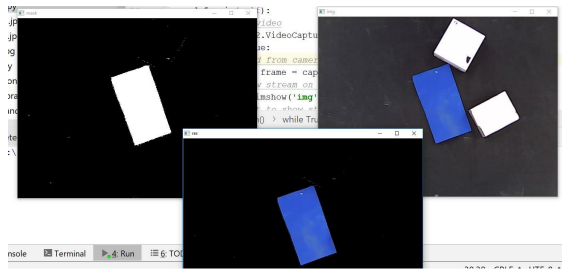
אין להשתמש בתדריך זה ואו בתוכניות הנילוות ללא אישור מפורש של הכותב. ©

הסבר אודות מטלה זו – כאן.

#### : 4 מטלה

זיהוי ע"פ צבע: נתון קוד תכנית של זיהוי אובייקט ע"פ צבע.

צור מערכת עקיבה דינמית לצבע, שמבוססת על הקוד לעיל. בחירת הצבע תתבצע בעזרת הלחצן השמאלי של העכבר בחלון של התמונה המקורית.



. בתמונה לעיל מוצגים שלושת מסכי הוידאו שיפתחו לכם לאחר בחירת הצבע

המסך הראשון מימין הינו המסך המקורי, המשתמש בחר בעזרת הלחצן השמאלי של העכבר את הצבע הכחול במסך המקורי, לאחר הבחירה נפתחו שני המסכים הנוספים, השמאלי שהינו מסך ה"מסכה", mask המקורי, לאחר הבחירה נפתחו שני המסכים הנוספים, השמאלי שהינו מסך התוצאה של מעקב הצבע הדנמי שבו רואים רק את העצם הכחול.
לנוחותכם נתון שלד התכנית (מטלה 4 במודל) עליכם להשלים במקומות המסומנים.
הסבר אודות מטלה זו – כאו.

# <u>: 5 מטלה</u>

זיהוי ע"פ התאמת תכונות (feature matching): נתון קוד של זיהוי אובייקט ע"י התאמת תכונות.
השלם את הקוד בקובץ מטלה 5 כך שהתוכנה תזהה ותסמן במלבן ירוק את האובייקט שהוגדר מראש (בתמונה השלם את הקוד בקובץ מטלה 5 כך שהתוכנה תזהה ותסמן במלבן ירוק את האובייקט שהוגדר מראש יסומן בעיגול כחול. (croped.jpg ) בתמונה המקורית (בצבע), מרכז הכבד של האובייקט שהויהוי בשתי השיטות, בנוסף התוכנה תקבל כפרמטר רשימה עם שתי שיטות זיהוי (surf, sift) ותבצע את הזיהוי בשתי השיטות, ותחזיר את נקודות מרכז הכובד של האובייקט, בשתי השיטות, עליך לבחור את השיטה העדיפה משתי השיטות, ולהשתמש בה. (ראה עדכון למטה).

היתרון של שיטת feature-match על פני זיהוי צבע רגיל – בשיטה זאת ניתן לזהות חלקים מקושקשים בעלי צבעים שונים ושיטה זאת אינה רגישה לקנה מידה ולסיבוב.

הסבר אודות מטלה זו – כאן.

עדכון: שתי השיטות (surf, sift) נכון לעכשיו לא זמינות (זכויות יוצרים), יש להשתמש בשיטות אחרות. אנא (surf, sift) שתי השיטות בשיטות Orb, Kaze, Akaze, Brisk קובץ מטלה 5

#### : 6 מטלה

זיהוי חלק ע"פ קונטורים (קווי מתאר).

מצ"ב ה-tutorial בנושא קונטורים.

השלם את הקוד בקובץ מטלה 6, הפוך קוד זה למחלקה שמקבלת כקלט את הנתיב של התמונה, ו-n מספר חלקים.

5 מתוך 3

נכתב ע"י גד הלוי.

 $^{\circ}$ אין להשתמש בתדריד זה ואו בתוכניות הנילוות ללא אישור מפורש של הכותב.

המחלקה תחזיר תמונה עם קווי מתאר כחולים, ועיגולים אדומים במקומות של מרכזי הכובד, ותחזיר את ערכי מרכזי הכובד של n החלקים בעלי ההיקף הגדול ביותר.

לנוחותכם מצ"ב הקוד הבסיס מה-Tutorial עם הסברים, בנוסף להסברים המצויים בקובץ המטלה. הסבר אודות מטלה זו – כאו.

```
myWork~[~/tensorflow/myWork] - ~/. PyCharmCE2019.1/config/scratches/scratch\_3.py - PyCharm~[~/tensorflow/myWork] - ~/. PyCharmCE2019.1/config/scratches/scratch\_3.py - PyCharmCE2019.1/config/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scratches/scra
/ <u>H</u>elp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    218
                          # detect(['sift','surf'])
 219
 220
                          import cv2
 221
                          im=cv2.imread('img1.jpg')
 222
                          imgray = cv2.cvtColor(im, cv2.COLOR BGR2GRAY)
 223
                          ret, thresh = cv2.threshold(imgray, 127, 255, 0)
 224
                          image, contours, hierarchy = cv2.findContours(thresh, cv2.RETR TREE, cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
 225
                          mmuyan=sorted(contours, key= lambda c : cv2.arcLength(c,True),reverse=True )
 226
                          ∣for i in range(3):
 227
                                        rect = cv2.minAreaRect(mmuyan[i])
 228
                                        box = cv2.boxPoints(rect)
 229
                                       box = np.int0(box)
 230
                                        pic = cv2.drawContours(im, [box], 0, (0, 0, 255), 2)
231
                                       M=cv2.moments(mmuyan[i])
 232
                                       cx=int(M['m10']/M['m00'])
 233
                                        cy=int(M['m01']/M['m00'])
 234
                                        pic=cv2.circle(pic,(cx,cy),3,(0,255,0),2)
 235
                          # cv2.imshow('img',img)
 236
                          cv2.imshow('pic',pic)
 237
                          cv2.waitKey(0)
 238
                          cv2.destroyAllWindows()
```

#### : הסבר

- . 222 המרת התמונה לאפור
- 223 המרה לתמונה בינארית ערך מעל 127 יצבע בלבן (255) מתחת בשחור (10) היא תמונת במה לתמונה בינארית ערך מעל 127 יצבע בלבן המוצאה.
  - 224 מציאת קווי המתאר. הפרמטר הראשון מקצה שיטה מסוימת לתיאור ההיררכיה
- (לא מעניין אותנו), השני מקצה שיטה לחסוך בזכרון, מקצה 4 נקודות לקונטור בצורת מלבן במקום הקצעת נקודות רצף נקודות לכל קו של המלבן.
  - . 225 מיון הקונטורים בסדר יורד מבעל ההיקף הגדול ביותר לבעל ההיקף הקטן ביותר
- 226–234 לכל קונטור מוצאים את המלבן המינימלי שמקיף אותו, מציירים מלבן זה, מחשבים מומנטים, בעזרת בעזרת ממומנטים מרכז כובד, מציירים את מרכז כובד זה.

#### מטלה 7:

השלם את הקוד בקובץ מטלה 7, הוסף למחלקה זאת יכולת להחזיר את זוית החלק כאשר הזוית מוגדרת כזוית של המימד הצר של המלבן, בנוסף זוית החלק תופיע בכיתוב על התמונה.

מטרת חישוב הזוית שהצלע הקצרה יוצרת עם הציר החיובי של ציר ה- ${
m X}$  – כדי שהגריפר של הרובוט יוכל לתפוס את החלק המזוהה.

הסבר אודות מטלה זו – כאן.

#### מטלה 8:

אגד את כל התוכניות שכתבת לקובץ יחיד, ושמור קובץ זה בתוך תקייה.

5 מתוך 4

נכתב ע"י גד הלוי.

 $-\mathbb{C}$  אין להשתמש בתדריך זה ואו בתוכניות הנילוות ללא אישור מפורש של הכותב.

# בהצלחה!!!!