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.

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 בחלון שנקרא 23 הצגת התמונה בחלון
 - 24 כל עוד לא נלחץ מקש התמונה מוצגת.
 - 25 פינוי זכרון המחשב.
 - הצגת וידאו בזמן אמת בחלון על המחשב:

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

הסבר ע"פ מספר השורה:

- 3. יצירת אובייקט המצלמה בהנחה שהמצלמה נמצאת בפורט 0, אם הקוד לא עובד צריך לשנות את המספר עד 9.
 - 7. ret מחזיר האם הפעולה הצליחה, frame תמונה בודדת, רצף של 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.

1 מתוך 4 נכתב ע"י גד הלוי.

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

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

מטלה 1:

כחור חכזיח:

- 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 a 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.

מטלה 2:

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

העתק את הקוד במחשב והרץ אותו.

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

מורה:

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].

.opencv שים לב שהקורדינטות של numpy הפוכות מקורדינטות של

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

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

מטלה 3:

נתון קוד מה-tutorial שמטרתו להרכיב <u>צבע על המסך בהתאם לבחירת המשתמש</u>. העתק את הקוד והפעל אותו.

על סמך קוד זה בנה יישום שבאמצעותו תוכל לקנפג את המצלמה בזמן אמת. contrast, saturation, brightness. הפרמטרים לקינפוג: saturation

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

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

מטלה 4:

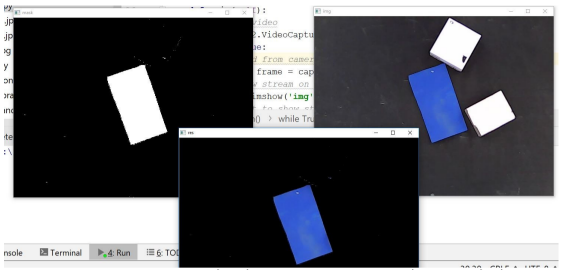
זיהוי ע"פ צבע: נתון קוד תכנית של זיהוי אובייקט ע"פ צבע.

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

4 מתוך 2

נכתב ע"י גד הלוי.

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



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, והימני שהינו מסך התוצאה של מעקב הצבע הדנמי שבו רואים רק את העצם הכחול. לנוחותכם נתון שלד התכנית (מטלה 4 במודל) עליכם להשלים במקומות המסומנים.

מטלה 5:

זיהוי ע"פ התאמת תכונות (feature matching): נתון <u>קוד של זיהוי אובייקט ע"י התאמת תכונות</u>. השלם את הקוד בקובץ מטלה 5 כך שהתוכנה תזהה ותסמן במלבן ירוק את האובייקט שהוגדר מראש (בתמונה croped.jpg) בתמונה המקורית (בצבע), מרכז הכבד של האובייקט שהוגדר מראש יסומן בעיגול כחול.

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.

מטלה 6:

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.

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.

```
myWork [~/tensorflow/myWork] - ~/.PyCharmCE2019.1/config/scratches/scratch_3.py - PyCharm
v Help
                                                                                            ী scratch_3 🔻 🕨 🐞 🔳 🔍
detect(['sift','surf'])
219
220
        import cv2
        im=cv2.imread('img1.jpg')
221
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.waitKev(0)
238
        cv2.destroyAllWindows()
```

:הסבר

222 המרת התמונה לאפור.

223 המרה לתמונה בינארית ערך מעל 127 יצבע בלבן (255) מתחת בשחור (0), thresh היא תמונת

224 מציאת קווי המתאר. הפרמטר הראשון מקצה שיטה מסוימת לתיאור ההיררכיה

(לא מעניין אותנו), השני מקצה שיטה לחסור 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 המומנטים מחשבים 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.

<u>מטלה 8:</u>

אגד את כל התוכניות שכתבת לקובץ יחיד, ושמור קובץ זה בתוך תקייה. בקובץ זה תשתמש במעבדה הבאה שלך.



4 מתוך

נכתב ע"י גד הלוי.

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