

دانشکده مکانیک، برق و کامپیوتر گروه هوش مصنوعی و رباتیکز

دوره ی OpenCV

پردازش ویدیو و حرکت

تهیه و تنظیم: زهرا عبادی

استاد راهنما: دکتر عباس کوچاری فهرست مطالب

3	VideoCapture	.1
5	VideoWriter	.2
8	Implementing a basic background subtractor	.3
13	Using a MOG background subtractor	.4
17	Using a KNN background subtractor	.5
19	Using GMG and other background subtractor	.6

#### :VideoCapture .1

cv2.VideoCapture یک کلاس در کتابخانه OpenCV است که برای گرفتن جریانهای ویدیویی از منابع مختلف مانند فایلهای ویدیویی، دنبالههای تصاویر یا ورودیهای دوربین زنده استفاده می شود. این کلاس واسطی فراهم می کند تا با دستگاههای ورودی ویدیو کار کنید و امکان خواندن فریمها از آنها را فراهم می کند.

در ادامه توضیحات ابتدایی در مورد cv2.VideoCapture آمده است:

## 1. مقداردهی اولیه:

برای استفاده از cv2.VideoCapture ، ابتدا باید نمونهای از این کلاس ایجاد کنید. این کار با فراهم کردن منبع به عنوان ورودی انجام می شود. منبع می تواند:

ullet یک شاخص دوربین (معمولاً از 0 شروع شده و به دوربین پیشفرض سیستم شما ارتباط دارد).

cap1 = cv2.VideoCapture(0)

• یک فایل ویدیو باشد که با ارائه مسیر فایل اشاره می شود.

cap2 = cv2. VideoCapture(r"D:\OpenCV\_Course\videos\traffic.flv")

• یک URL از جریان ویدیویی دوربین IP

cap3 =

cv2.VideoCapture("https://github.com/ZahraEk/OpenCVCourse/raw/main/videos/pedestrians.avi")

### 2. خواندن فريمها:

پس از مقداردهی اولیه cv2.VideoCapture، می توانید شروع به خواندن فریمها از آن کنید. این کار با استفاده از متد (cap.read() نجام می شود. این متد دو مقدار را برمی گرداند:

- یک بولین (ret) که نشان دهنده این است که آیا یک فریم با موفقیت خوانده شده است یا خیر.
  - فريم واقعى به عنوان يك آرايه NumPy..

می توانید این متد را در یک حلقه فراخوانی کنید تا به صورت مداوم فریمها را از منبع بخوانید.

while True:

ret, frame = cap.read()

# 3. آزادسازی منابع:

پس از اتمام گرفتن ویدیو، مهم است که منابع مرتبط با cv2.VideoCapture را آزاد کنید. این با استفاده از متد انجام می شود. عدم آزادسازی صحیح منابع ممکن است منجر به مشکلاتی شود، به ویژه اگر با چندین جریان ویدیویی کار می کنید.

## 4. كنترل خطا:

مهم است که در هنگام کار با cv2.VideoCapture از کنترل خطا استفاده کنید. اگر منبع نتواست باز شود، برای ret مقدار False را برمی گرداند. شما باید این مورد را بررسی کنید تا اطمینان حاصل کنید که جریان ویدیویی با موفقیت مقداردهی اولیه شده است.

#### if not ret:

print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
break

## 5. عملیاتهای اضافی:

می توانید عملیات مختلفی را بر روی فریمهای خوانده شده انجام دهید، مانند پردازش آنها، نمایش آنها، ذخیره آنها به عنوان تصاویر یا ویدیوها و غیره.

gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR\_BGR2GRAY)

#### :VideoWriter .2

```
# Define the output video file name and codec
output_file1 = r"D:\OpenCV_Course\videos\output_flip.avi"
output file2 = r"D:\OpenCV Course\videos\output rectangle.avi"
fourcc = cv2.VideoWriter_fourcc(*'XVID')
# Get the frame dimensions
frame_width = int(cap.get(3))
frame_height = int(cap.get(4))
# Create a VideoWriter object to save the video
out1 = cv2.VideoWriter(output_file1, fourcc, 20.0,(frame_width, frame_height))
out2 = cv2. VideoWriter(output_file2, fourcc, 40.0, (frame_width, frame_height))
while True:
  # Capture frame-by-frame
  ret, frame = cap.read()
  # if frame is read correctly ret is True
  if not ret:
    print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
    break
 # Flip the video vertically
  flip = cv2.flip(frame, 0)
# Flip the video horizontally
  #flip = cv2.flip(frame, 1)
 # Flip the video both vertically and horizontally
#flip= cv2.flip(frame, -1)
# adding rectangle on each frame
  cv2.rectangle(frame, (200, 200), (400, 400), (255, 0, 0), 2)
  #Convert the flip video to grayscale
  #gray = cv2.cvtColor(flip, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
  # write the flipped frame
  out1.write(flip)
  out2.write(frame)
```

## توضيح كد اين بخش:

- "output\_file1 = r"D:\OpenCV\_Course\videos\output\_flip.avi" این خط نام و مکان فایل ویدیوی خروجی را که ایجاد می شود، مشخص می کند.
- (Four Character Code" یا کد fource : cv2. VideoWriter\_fourcc یا کد اینجا، fource = cv2. VideoWriter\_fourcc یا کد چهار حرفی اشاره دارد، که برای مشخص کردن کدک ویدیویی که برای رمزگذاری ویدیو استفاده می شود. در این خط، به 'XVID' تنظیم شده است که یک کدک معمولی برای فرمت ویدیوی (Audio Video Interleave است. نحوه استفاده از 'XVID' برای باز کردن حروف'X' ، 'V' ، 'I' و 'D' به عنوان آرگومانهای جداگانه برای نحوه استفاده از 'VideoWriter\_fourcc' است. شمامی توانید این کدک را به کدک دیگری تغییر دهید اگر ترجیح می دهید. جایگزینهای معمول شامل 'MJPG' برای فشرده سازی H.264 هستند.
  - frame\_width = int(cap.get(3))
  - :frame\_height = int(cap.get(4))

این خطوط عرض و ارتفاع فریمهای ویدیو را از شی VideoCapture (cap)با استفاده از متد get دریافت می کنند (CV\_CAP\_PROP\_FRAME\_WIDTH) و cap.get(4) و cap.get(3) به ارتفاع (CV\_CAP\_PROP\_FRAME\_HEIGH) و cap.get(4)

- out1 = cv2.VideoWriter(output\_file1, fourcc, 20.0,(frame\_width, frame\_height)) این خط یک شی VideoWriter به نام out ایجاد می کند تا ویدیوی خروجی را ذخیره کند. این شی به موارد زیر نیاز دارد:
  - output\_file: نام فايل ويديو خروجي.
- fourcc: کدک ویدیویی که برای رمز گذاری ویدیو استفاده می شود، که قبلاً تعیین شده است مثلاً ('XVID')
  - fps: تعداد فريمها در هر ثانيه (فريم در ثانيه) ويديو خروجي.
  - (frame\_width, frame\_height): عرض و ارتفاع فریمهای ویدیو خروجی. این مقادیر از شی VideoCapture گرفته می شوند تا ویدیو خروجی دارای ابعاد مشابه فریمهای ورودی باشد.
- ret, frame = cap.read() : این خط یک فریم از ویدیو ورودی میخواند ret .یک بولین است که نشان می دهد آیا یک فریم با موفقیت خوانده شده است یا نه و frame حاوی داده تصویر است.
  - if not ret:

    print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")

    break

این کد یک شرط را بررسی می کند تا مطمئن شود که فریم به درستی خوانده شده است. اگر ret برابر با False باشد، این به معنی این است که فریمی به درستی خوانده نشده است، ممکن است به دلیل پایان جریان ویدیو (stream end) یا دلایل دیگر. در این صورت، برنامه پیامی چاپ می کند که اعلام می کند فریمی دریافت نشده است و سپس از حلقه خارج شده و برنامه به پایان می رسد.

- (cv2.flip = cv2.flip(frame, 0) : flip = cv2.flip(frame, 0) دو آرگومان دو آرگومان : flip = cv2.flip(frame, 0) دو آرگومان می گذرد فریمی که باید معکوس شود (در این حالت frame است) و یک پرچم که نوع معکوس را مشخص می کند. 0 معکوسی عمودی را نشان می دهد.
  - #flip = cv2.flip(frame, 1) •
  - : #flip = cv2.flip(frame, -1)

دو خط بعدی (که به صورت کامنت زده شدهاند) نشان می دهند که چگونه می توان انعکاس افقی (1) و هم افقی و هم عمودی (-1) را انجام داد.

- cv2.rectangle(frame, (200, 200), (400, 400), (255, 0, 0), 2) این یک مستطیل روی فریم اصلی می
- آرگومانهای تابع (start\_point, end\_point, color, thickness) هستند. در این حالت، این یک مستطیل آبی با ضخامت 2 پیکسل می کشد که از نقطه (200، 200) تا (400، 400) است.
- $\#gray = cv2.cvtColor(flip, cv2.COLOR\_BGR2GRAY)$  :  $\#gray = cv2.cvtColor(flip, cv2.COLOR\_BGR2GRAY)$  :  $gray = cv2.cvtColor(flip, cv2.COLOR\_BGR2GRAY)$  : gray = cv2.cvtColor(flip, cv2.cvtCol
  - out1.write(flip) : این خط فریم معکوس شده عمودی را به یک خروجی ویدیو (out1) می نویسد.
    - out2.write(frame) : این خط فریم اصلی را به یک خروجی ویدیو دیگر (out2) مینویسد.

به طور خلاصه، این خطوط کد مشخص میکنند که نام فایل ویدیو خروجی، کدک، نرخ فریم و ابعاد فریمها چگونه تعریف می شوند و سپس یک شی VideoWriter ایجاد می شود که برای نوشتن فریمهای پردازش شده به فایل ویدیو خروجی با تنظیمات مشخص شده استفاده می شود.

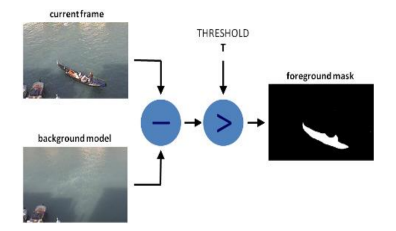
#### :Implementing a basic background subtractor .3

کاهش پسزمینه (BS) یک تکنیک متداول و گسترده برای تولید یک ماسک پیش زمینه (به نام تصویر دودویی که حاوی پیکسلهای متعلق به اشیاء در حال حرکت در صحنه است) با استفاده از دوربینهای استاتیک است. همانطور که از نامش پیداست، BS ماسک پیش زمینه را با انجام یک عملیات تفریق بین فریم فعلی و یک مدل پسزمینه محاسبه میکند، که شامل بخش استاتیک صحنه یا به عبارت دقیق تر هر چیزی که با توجه به ویژگیهای صحنه مشاهده شده می تواند به عنوان پسزمینه در نظر گرفته شود.

مدلسازی پس زمینه از دو مرحله اصلی تشکیل شده است:

- 1. مقداردهی اولیه پس زمینه (Background Initialization)
  - 2. بەروزرسانى پسزمىنە(Background Update)

در مرحله اول، مدل اولیه پسزمینه محاسبه می شود، در حالی که در مرحله دوم، این مدل بهروزرسانی می شود تا با تغییرات ممکن در صحنه سازگار شود.



برای پیادهسازی کاهش پسزمینه پایه، از رویکرد زیر استفاده میکنیم:

- 1. از دوربین، فریمها را ضبط کنید.
- 2. 9 فریم را رد کنید تا دوربین به مدتی فرصت داشته باشد که تنظیم خودکار نوردهی خود را برای تطابق با شرایط نور در صحنه انجام دهد.
- 3. فریم دهم را بگیرید، آن را به سیاه و سفید تبدیل کنید، آن را تار کنید و از این تصویر تار به عنوان تصویر مرجع پسزمینه استفاده کنید.
- 4. برای هر فریم پی ازپی، فریم را تار کنید، به سیاه و سفید تبدیل کنید و تفاوت مطلق بین این فریم تار و تصویر مرجع پس زمینه را محاسبه کنید. روی تصویر تفاوتها، آستانه گذاری، انعطاف و تشخیص لبه ( and contour detection) انجام دهید.

#### توضيحات كد:

10 فريم از دوربين را ضبط مبكنيم.

```
for i in range(10):
    success, frame = cap.read()
    if not success:
        exit(1)
```

اگر قادر به ضبط 10 فریم نبودیم، خارج می شویم. در غیر اینصورت، به تبدیل فریم دهم به سیاه و سفید و تار می پردازیم:

gray\_background = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR\_BGR2GRAY) gray\_background = cv2.GaussianBlur(gray\_background, (BLUR\_RADIUS, BLUR\_RADIUS), 0)

در این مرحله، تصویر مرجع پسزمینه را داریم:



Gray background

حالاً به ضبط تصاویر بیشتر ادامه می دهیم که ممکن است در آنها حرکت تشخیص داده شود. پردازش هر فریم با تبدیل به سیاه و سفید و اعمال عملیات تار کردن گوسی شروع می شود:

gray\_background = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR\_BGR2GRAY) gray\_background = cv2.GaussianBlur(gray\_background, (BLUR\_RADIUS, BLUR\_RADIUS), 0)

حالا می توانیم نسخه تار و سیاه و سفید فریم فعلی را با نسخه تار و سیاه و سفید تصویر پس زمینه مقایسه کنیم. به طور خاص، از تابع cv2.absdiff برای پیدا کردن مقدار مطلق (یا مقدار) تفاوت بین این دو تصویر استفاده خواهیم کرد. سپس، یک آستانه را برای به دست آوردن یک تصویر سیاه و سفید خالص اعمال کرده و عملیات مورفولوژی برای نرم کردن تصویر آستانهای انجام می دهیم. کد مربوط به این بخش به شرح زیر است:

```
diff = cv2.absdiff(gray_background, gray_frame)
_, thresh = cv2.threshold(diff, 40, 255, cv2.THRESH_BINARY)
cv2.erode(thresh, erode_kernel, thresh, iterations=2)
cv2.dilate(thresh, dilate_kernel, thresh, iterations=2)
```

## فرسایش (cv2.erode(thresh, erode\_kernel, thresh, iterations=2): (cv2.erode()) فرسایش

فرسایش یک عملیات مورفولوژیک است که برای فرسودن مرزهای اشیاء جلوگیری کننده در تصویر دودویی به کار میرود. این عملیات با حرکت یک عنصر سازگاری (که توسط erode\_kernel تعریف شده است) روی تصویر دودویی انجام می شود و هر پیکسل در همسایگی عنصر سازگاری با کمینه مقدار پیکسل جایگزین می شود.

#### يارامترها:

- thresh: تصویر دودویی که فرسایش روی آن اعمال می شود.
- erode\_kernel: عنصر سازگاری مورد استفاده برای فرسایش. این عنصر شکل و اندازه محلهای که برای عملیات استفاده می شود را تعریف می کند.
  - iterations تعداد بارهایی که عملیات فرسایش انجام می شود.

در کد شما، شما دو بار (iterations=2) فرسایش روی تصویر دودویی thresh انجام می دهید. این عملیات می تواند به کاهش نویز در تصویر دودویی کمک کند و همچنین برای جداسازی اشیاءی که به یکدیگر نزدیک هستند، مورد استفاده قرار گیرد.

## cv2.dilate(thresh, dilate\_kernel, thresh, iterations=2):(cv2.dilate()) گسترش

گسترش یک عملیات مورفولوژیک دیگر است که برای گسترش مرزهای اشیاء جلوگیریکننده در تصویر دودویی به کار میرود. این عملیات با حرکت یک عنصر سازگاری (که توسط dilate\_kernel تعریف شده است) روی تصویر دودویی انجام می شود و هر پیکسل در همسایگی عنصر سازگاری با بیشینه مقدار پیکسل جایگزین می شود.

#### يارامترها:

- thresh تصویر دودویی که گسترش روی آن اعمال می شود.
- **dilate\_kernel**: عنصر سازگاری مورد استفاده برای گسترش. این عنصر شکل و اندازه محلهای که برای عملیات استفاده می شود را تعریف می کند.
  - iterations: تعداد بارهایی که عملیات گسترش انجام می شود.

در کد شما، شما دو بار (iterations=2) گسترش روی تصویر دودویی thresh انجام می دهید. گسترش می تواند به اتصال اجزاء اشیاء نزدیک به یکدیگر و دیدن بهتر آنها کمک کند. این عملیات اغلب با فرسایش ترکیب می شود تا عملیات هایی مانند بسته کردن (ترکیبی از گسترش و فرسایش) برای وظایفی مانند تشخیص اشیاء انجام شود.

ترکیب فرسایش و گسترش به عنوان "بازکردن مورفولوژیک" شناخته می شود هنگامی که فرسایش قبل از گسترش انجام شود و "بسته کردن مورفولوژیک" شناخته می شود هنگامی که گسترش قبل از فرسایش انجام شود. این عملیاتها ابزارهای مهمی در پیش پردازش و تحلیل تصویر برای وظایفی مانند تشخیص اشیاء و تقسیم بندی تصویر هستند.

حال اگر تکنیک ما خوب کار کرده باشد، تصویر آستانهای ما باید قسمت های سفید را در هر جایی که یک شیء در حال حرکت است، داشته باشد. حالا میخواهیم مرزهای قسمت های سفید را پیدا کنیم و جعبههای محدودکننده را دور آنها بکشیم. به عنوان یک وسیلهی بیشتر برای فیلتر کردن تغییرات کوچک که احتمالاً اشیاء واقعی نیستند، می توانیم یک آستانه بر اساس مساحت مرز تعریف کنیم. اگر مرز خیلی کوچک باشد، به نتیجه می رسیم که یک شیء حرکتی واقعی نیست. (البته، تعریف از کوچکی خیلی ممکن است به تفکیک دقت دوربین شما و برنامه شما بستگی داشته باشد؛ در برخی شرایط، ممکن است نخواهید این آزمون را اصلاً اعمال کنید.) کد برای تشخیص مرزها و کشیدن جعبههای محدودکننده به شرح زیر است:

contours, hier = cv2.findContours(thresh, cv2.RETR\_EXTERNAL, cv2.CHAIN\_APPROX\_SIMPLE) for c in contours:

```
if cv2.contourArea(c) > 4000:
 x, y, w, h = cv2.boundingRect(c)
 cv2.rectangle(frame, (x, y), (x+w, y+h), (0, 0, 255), 2)
```

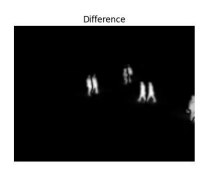
- cv2.findContours(thresh, cv2.RETR\_EXTERNAL, cv2.CHAIN\_APPROX\_SIMPLE خط کد، توابع OpenCV برای بیدا کر دن لبه های اشیاء در تصویر دو دویی openCV استفاده می شوند.
  - thresh: تصویر دودویی که لبه های اشیاء در آن جستجو می شود.
- cv2.RETR\_EXTERNAL: نوع بازیابی اطلاعات از لبه ها. در اینجا، فقط لبه های خارجی اشیاء استخراج می شوند.
- cv2.CHAIN\_APPROX\_SIMPLE: نوع فرآیند ساده سازی که برای تقریب لبه های اشیاء استفاده می شود.
  - for c in contours: این حلقه for برای پیمایش تمام اشیاء یا لبه های پیدا شده در تصویر ایجاد می شود.
- if cv2.contourArea(c) > 4000 در اینجا، بررسی می شود که آیا مساحت اشیاء (لبهها) بزرگتر از ۴۰۰۰ پیکسل مربع است یا خیر. اگر مساحت بیشتر از این مقدار باشد، به این معناست که این اشیاء بزرگتر و مهمتر هستند.
- (bounding rectangle) محدب (x, y, w, h = cv2.boundingRect(c) : x, y, w, h = cv2.boundingRect(c) اطراف اشیاء را به دست می آورد x و y مختصات نقطه ی بالا و چپ مستطیل و y و ارتفاع آن را نشان می دهند.

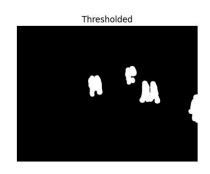
• (x, y), (x+w, y+h), (255, 255, 0), 2: در این خط کد، یک مستطیل رنگی به تصویر اصلی frame اضافه می شود. در اینجای و انتهایی مستطیل با (x, y) و (x+w, y+h) تعیین می شوند. در اینجا، رنگ مستطیل (255, 255, 0) به صورت RGB تعیین شده است و ضخامت خطوط مستطیل با 2 مشخص می شود.

به این ترتیب، لبه های اشیاء را در تصویر دودویی شناسایی کرده و مستطیلهای محدب (مرتبط با هر شیء) را به تصویر اصلی اضافه می کند. این روند برای اشیاء با مساحت بزرگ تر از ٤٠٠٠ پیکسل مربع انجام می شود.

تصویر تفاوت، تصویر آستانه گذاری شده و نتیجه تشخیص با مستطیلهای محدودکننده به شکل زیر است :

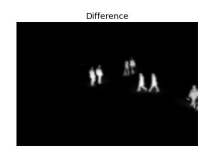
#### :Frame 3



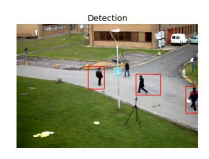




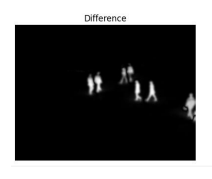
:Frame 4

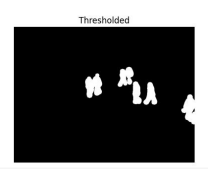






:Frame 5

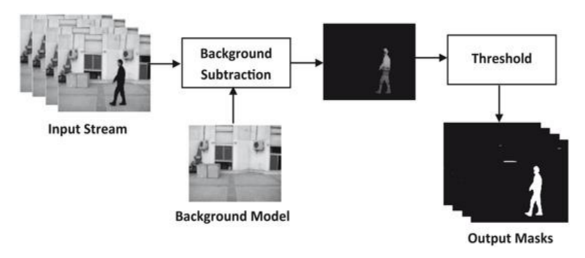




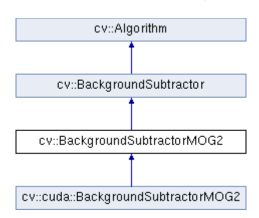


## :Using a MOG background subtractor .4

cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 یک تابع در کتابخانه OpenCV است که یک نمونه از تفکیککننده پسزمینه مختلط گوسی (MOG) ایجاد میکند. این الگوریتم بر اساس مدلسازی پسزمینه به عنوان یک مخلوط از توزیعهای گوسی چندگانه استوار است. به خصوص در شرایطی که نورپردازی نسبتاً ثابت است و پسزمینه را می توان به خوبی با ترکیبی از توزیعهای گوسی تخمین زد، بسیار موثر است.



در openCV، دو پیادهسازی از حذفکننده پسزمینه MOG وجود دارد که به نام cv2.BackgroundSubtractorMOG وجود دارد که به نام cv2.BackgroundSubtractorMOG2 نام گذاری شدهاند. نسخه دوم، پیادهسازی بهبود یافته تری است که از تشخیص سایه نیز پشتیبانی می کند، بنابراین ما از آن استفاده خواهیم کرد.



bg\_subtractor = cv2.createBackgroundSubtractorMOG2(history=500, varThreshold=16, detectShadows=True)
در زیر توضیحات پارامترهای مهم آن آمده است:

• **history:** این پارامتر تعداد فریمهای قبلی را که برای ساختن مدل پسزمینه استفاده می شود تنظیم می کند. مقدار بالاتر باعث می شود مدل به تغییرات در صحنه و اکنش پیدا کند.

- varThreshold: این یک اَستانه بر فاصله مهالانوبیس مربع شده بین پیکسل و حالت است. این به تصمیم گیری در مورد این که یک پیکسل بخشی از پس زمینه است یا پیش زمینه کمک می کند.
- detectShadows: این یارامتر نشان می دهد آیا الگوریتم باید سایه ها را تشخیص دهد یا خیر. اگر به True تنظیم شود، سایهها را در ماسک پیش زمینه علامت گذاری می کند. سایهها به عنوان بخشی از پیش زمینه در نظر گرفته می شوند. اگر به False تنظیم شود، سایه ها علامت گذاری نخواهند شد.

به عنوان نقطه شروع، دستورالعمل حذف يس زمينه اصلي ما را از بخش Implementing a basic background subtractor بگیرید. ما تغییرات زیر را در آن اعمال خواهیم کرد:

- 1. مدل حذف يس زمينه اصلى ما را با يك حذف كننده يس زمينه MOG جايگزين كنيد.
  - 2. به عنوان ورودی، از یک فایل ویدیو به جای دوربین استفاده کنید.
    - 3. استفاده از بلور گوسی را حذف کنید.
- 4. پارامترهای استفاده شده در مراحل آستانه گذاری، مورفولوژی، و تحلیل کانتور را تنظیم کنید.

این تغییرات تأثیری روی چندین خط کد دارند که در سراسر اسکرییت پخش شدهاند. نزدیک به ابتدای اسکرپیت، ما حذفکننده پسزمینه MOG را مقداردهی اولیه کرده و اندازه کرنلهای مورفولوژی را تغییر خواهیم داد، همانطور که در بلوک کد زیر به صورت بررنگ نشان داده شده است:

# Create a background subtractor using the MOG2 method with shadow detection enabled.

bg\_subtractor = cv2.createBackgroundSubtractorMOG2(detectShadows=True)

# Define the kernel sizes for erosion and dilation

erode\_kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH\_ELLIPSE, (3, 3))

dilate\_kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH\_ELLIPSE, (7, 7))

توجه داشته باشید که OpenCV یک تابع به نام cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 ارائه داده است تا یک نمونه از cv2.BackgroundSubtractorMOG2يجاد كند. اين تابع يک پارامتر به نام detectShadows را قبول مي كند كه ما آن را به True تنظیم می کنیم تا مناطق سایه به عنوان سایه تشخیص داده شوند و به عنوان قسمتی از پیش زمینه علامت گذاری نشوند.

تغییرات باقی مانده، از جمله استفاده از حذفکننده پس زمینه MOG برای به دست آوردن ماسک پیش زمینه/سایه/پس زمینه، در بلوک کد زیر به صورت بررنگ نشان داده شده است:

# Apply background subtraction to get the foreground mask

fg\_mask = bg\_subtractor.apply(frame)

# Apply thresholding to create a binary image

\_, thresh = cv2.threshold(**fg\_mask, 244, 255**, cv2.THRESH\_BINARY)
# Apply morphological erosion and dilation to smoothen the thresholded image

cv2.erode(thresh, erode\_kernel, thresh, iterations=2)

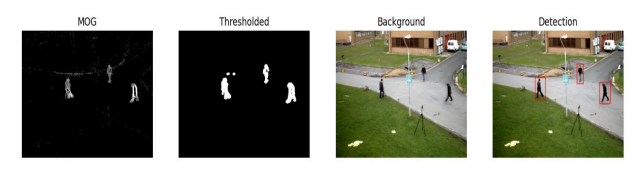
cv2.dilate(thresh, dilate\_kernel, thresh, iterations=2)

# Find contours of objects in the thresholded image

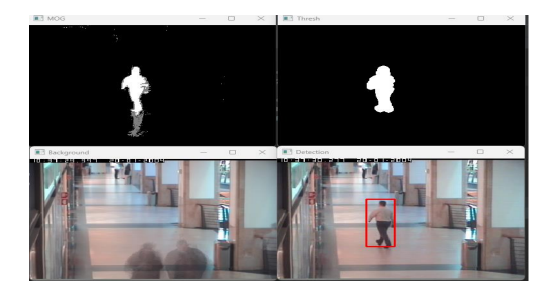
contours, hier = cv2.findContours(thresh, cv2.RETR\_EXTERNAL, cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)

# # Loop through detected contours and draw bounding rectangles for large ones for c in contours: if cv2.contourArea(c) > 1000: x, y, w, h = cv2.boundingRect(c) cv2.rectangle(frame, (x, y), (x+w, y+h), (0, 0, 255), 2)

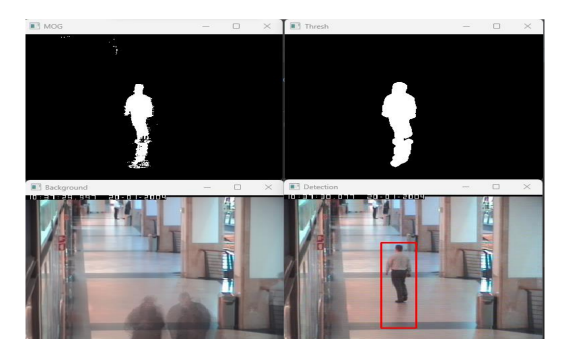
وقتی یک فریم به متد apply حذفکننده پسزمینه ارسال می شود، حذفکننده مدل داخلی خود از پسزمینه را به روز کرده و سپس یک ماسک برمی گرداند. ماسک برای بخشهای پیشزمینه سفید (255)، برای بخشهای سایه خاکستری (127) و برای بخشهای پسزمینه سیاه (0) است. برای اهداف ما، ما سایهها را به عنوان پسزمینه در نظر می گیریم، بنابراین ما یک آستانه تقریباً سفید (244) روی ماسک اعمال می کنیم.ماسک MOG ، تصویر آستانه گذاری شده، تصویر پس زمینه Background و نتیجه تشخیص با مستطیل های محدودکننده به شکل زیر است : (Frame 2)



ماسک MOG (تصویر بالا سمت چپ)، تصویر آستانه گذاری شده (تصویر بالا سمت راست) و تصویر پس زمینه Background (تصویر پایین سمت راست) به شکل زیر است:



برای مقایسه، اگر ما تشخیص سایهها را با تنظیم detectShadows=False غیرفعال کنیم، نتایجی شبیه به مجموعه تصاویر زیر خواهیم داشت:



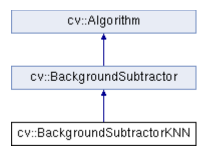
این صحنه شامل نه تنها سایهها بلکه همچنین انعکاسها نیز است، به دلیل کف و دیواری که براق هستند. زمانی که تشخیص سایهها فعال است، ما می توانیم از یک آستانه استفاده کنیم تا سایهها و انعکاسات را از ماسک حذف کنیم و مستطیل دقیقی اطراف مرد در هال را داشته باشیم. با این وجود، زمانی که تشخیص سایهها غیرفعال است، دو تشخیص داریم که هر دوی آنها احتمالاً دقیق نیستند. یک تشخیص مرد همراه با سایه و انعکاس او در زمین می پوشاند. تشخیص دوم انعکاس مرد روی دیوار را می پوشاند. این تشخیصها، به طور قابل ادعا، تشخیصات نادرست هستند زیرا سایه و انعکاسهای مرد در واقع اشیاء متحرک نیستند، حتی اگر نمایندههای تصویری از یک شیء متحرک باشند.

#### Using a KNN background subtractor .5

با تغییر فقط پنج خط از کد در اسکریپت تفکیک پسزمینه MOG ما، می توانیم از یک الگوریتم مختلف برای تفکیک پسزمینه، پارامترهای مورفولوژی متفاوت و یک ویدیو ورودی متفاوت استفاده کنیم.

فقط با جایگزینی cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 با cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 می توانیم از یک تفکیک کننده پس زمینه براساس خوشه بندی KNN به جای خوشه بندی MOG استفاده کنیم:

bg\_subtractor = cv2.createBackgroundSubtractorKNN(detectShadows=True)



توجه کنید که با اینکه الگوریتم تغییر کرده است، پارامتر detectShadows همچنان پشتیبانی می شود. علاوه بر این، متد apply نیز همچنان پشتیبانی می شود، بنابر این ما نیازی به تغییر هیچ چیز مرتبط با استفاده از تفکیک کننده پس زمینه در ادامه اسکریپت نداریم.

بیاد داشته باشید که cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 یک نمو نه جدید از کلاس

cv2.createBackgroundSubtractorKNN برمی گرداند. به مانند آن، cv2.createBackgroundSubtractorMOG2 برمی گرداند. به مانند آن، cv2.createBackgroundSubtractorKNN نمونه جدید از کلاس دری این کلاسهای cv2.createBackgroundSubtractorKNN برمی گرداند. هر دوی این کلاسها زیرکلاسهای cv2.createBackgroundSubtractor مستند که متدهای مشترکی مانند apply را تعریف میکنند.

با این تغییرات زیر، می توانیم از هسته های مورفولوژی استفاده کنیم که کمی بهتر به یک شیء با طول افقی مناسب می شوند (در این حالت، یک خو درو)، و همچنین می توانیم از یک ویدیو ترافیک به عنوان ورودی استفاده کنیم:

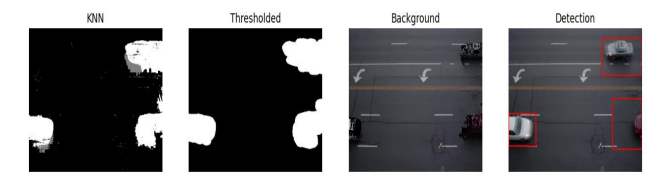
#### # Define the kernel sizes for erosion and dilation

erode\_kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH\_ELLIPSE, (7, 5)) dilate\_kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH\_ELLIPSE, (17, 11))

#### # Open the video file for reading

cap = cv2. VideoCapture("drive/MyDrive/traffic.flv")

ماسک KNN، تصویر آستانه گذاری شده، تصویر پس زمینه Background و نتیجه تشخیص با مستطیل های محدودکننده به شکل زیر است : (Frame 6)

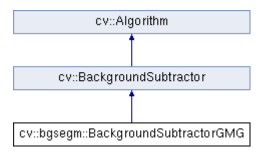


تفکیککننده پس زمینه KNN ، همراه با قابلیت تفکیک بین اشیاء و سایهها، در اینجا خیلی خوب کار کرده است. تمامی خودروها به مورت جداگانه شناسایی شدهاند؛ حتی اگر برخی از خودروها به هم نزدیک باشند، به یک شناسایی ترکیبی تبدیل نشدهاند. به طور کلی، این یک نتیجه تشخیص مفید است که ممکن است به ما اجازه بدهد تا تعداد خودروهای حرکت کننده در هر خط را بشماریم.

#### Using GMG and other background subtractor .6

() cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorGMG است که یک نمونه از تفکیککننده و در کتابخانه که یک نمونه از تفکیککننده پس زمینه مبتنی بر حرکت سراسری (Global Motion-based Background Subtraction-GMG) ایجاد می کند. این الگوریتم بر اساس مفهوم حرکت سراسری است و به خصوص در شرایطی موثر است که دوربین ثابت است یا حرکت سراسری مشخصی در صحنه و جود دارد.

این الگوریتم تخمین تصویر پسزمینه آماری و تقسیم بندی بیزین پیکسل به پیکسل را ترکیب می کند. از تعداد اولیه ای از فریم ها (به طور پیش فرض 120 فریم) برای مدل سازی پس زمینه استفاده می کند. از الگوریتم تقسیم بندی احتمالاتی پیش زمینه استفاده می کند که با استنباط بیزین، اشیاء ممکن در پیش زمینه را شناسایی می کند. این تخمینات تطبیقی هستند؛ مشاهدات جدید بیشترین وزن را دارند تا با نور متغیر سازگار شوند. چندین عملیات فیلترینگ مورفولوژیک مانند بسته شدن و باز شدن برای حذف نویز غیرمطلوب انجام می شود. در ابتدای تعدادی از اولین فریم ها، یک پنجره سیاه خواهید داشت.



bg\_subtractor = cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorGMG(initializationFrames=120,decisionThreshold=0.7)

# در زیر توضیحات پارامترهای مهم آن آمده است:

- initializationFrames: این پارامتر تعداد فریمهای اولیه را که برای مقداردهی اولیه مدل پسزمینه استفاده می شود را تنظیم می کند. این به الگوریتم امکان می دهد تا به صحنه اولیه واکنش نشان دهد.
- decisionThreshold: این یک آستانه استفاده شده برای تصمیم گیری در الگوریتم است. این بر تحمیلی پسزمینه تاثیر می گذارد.
- smoothingRadius: این پارامتر شعاعی را برای هموار کردن مدل پسزمینه تنظیم میکند. این کنترل میکند که چه میزان هموار سازی زمانی بر روی مدل پسزمینه اعمال شود.

الگوریتم GMG به خصوص برای شرایطی مناسب است که پسزمینه ثابت است و اشیاء در صحنه یک الگوی حرکت سراسری واضح دارند. این به طور معمول در برنامههای مراقبت و نظارت مورد استفاده قرار می گیرد.

توجه کنید کاستکننده پسزمینه GMG از تشخیص سایه پشتیبانی نمیکند. اگر برنامه شما نیاز به تشخیص سایه دارد، ممکن است می خواهید از یک روش متفاوت استفاده کنید یا راه حلهای سفارشی را بررسی کنید.

ماسک GMG، تصویر آستانه گذاری شده و نتیجه تشخیص با مستطیلهای محدودکننده به شکل زیر است:



تعدادی کاستکننده پسزمینه بیشتر در ماژول cv2.bgsegm اینها میتوانند با استفاده از توابع زیر ایجاد شوند:

- cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorCNT
- cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorGMG
- cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorGSOC
- cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorLSBP
- cv2.bgsegm.createBackgroundSubtractorMOG
- cv2.bgsegm.createSyntheticSequenceGenerator

این توابع پارامتر detectShadows را پشتیبانی نمیکنند و یک کاستکننده پسزمینه بدون پشتیبانی از تشخیص سایه ایجاد می کنند. با این حال، تمامی کاستکننده های پسزمینه از متد apply پشتیبانی میکنند.