TP VISION Master SII USTHB – 2022/2023

https://eroaya.com/vision/

abada.lyes@gmail.com lyes_abada@yahoo.fr

TP1: Fonctions de base OpenCV

TP2: Histogrammes,

TP3: Lissage (filtres moyen et médian),

TP4: Binarisation & Seuillage,

TP5: Filtres de convolution,

TP6: Filtres Morphologiques,

TP7: La couleur et La conversion,

TP8: Lire et écrire des flux vidéo,

OpenCV

- OpenCV (pour Open Computer Vision) est une bibliothèque graphique libre, initialement développée par Intel, spécialisée dans le traitement d'images en temps réel.
- Toutes les classes et les méthodes d'OpenCV en C++ ont un espace de travail (namespace) nommée cv.

using namespace cv;

Importation du package python,

Import cv2

OpenCV

OpenCV 1.x

 Une image peut être mémorisée à l'intérieur d'une structure d'OpenCV

Depuis OpenCV 2.x

- la structure de base est la matrice en C et Array en Python.
- Une image peut être considérée comme une matrice de pixel.
- Toutes les opérations de bases des matrices (array en python) sont disponibles

cv2.imread cv2.imshow

Dans les applications de vision par ordinateur, les images font partie intégrante du processus de développement.

Souvent, il est nécessaire de lire les images et de les afficher.

Pour lire et afficher une image à l'aide d'OpenCV Python, On peut utiliser :

cv2.imread() : pour lire l'image dans une variable.

cv2.imshow(): pour afficher l'image dans une fenêtre séparée.

cv2.imread : imread(filename, flags)

Filename : est le chemin complet de l'image

Flags: est un argument optionnel, il indique la représentation de l'image après chargement.

☐ if img is None : (python 3)

OpenCV propose plusieurs valeur pour l'argument flags par exemple :

- \square cv2.IMREAD_UNCHANGED = -1
- \Box cv2.IMREAD_GRAYSCALE = 0
- \square cv2.IMREAD_COLOR = 1

La valeur par défaut est 1 c-à-d image en couleurs.

Ex: img_gray =cv2.imread('test.jpg',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

cv2.imshow : imshow(window_name, image)

Window_name : est le nom de la fenêtre qui affiche l'image

Image: l'image à afficher (nom de la variable)

Ex:

```
img_gray =cv2.imread('test.jpg',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
cv2.imshow('grayscale image',img_gray)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllwindows()
```

Les fonctions Waitkey et destroyAllWindows sont liées à la fonction imshow afin d'attendre une touche de clavier ensuite libérer toutes les fenêtres.

```
<u>Creation d'une image vide</u>
<u>cv.CreateMat(rows, cols, type) OpenCV 1.x</u>
<u>np.zeros((height, width, channels), dtype="uint8")</u>
```

Ex: import numpy as np, cv img = cv.CreateMat(h, w, cv.CV_32FC3) img = np.zeros((h, w,c), np.float32) h,w,c = vis.shape

54	58	255	8	0
45	24	25	214	23
85	124	85	23	55
22	78	25	21	0
52	52	36	127	47

-[
45	0	78	5	51	100	74	
85	47	34	185		207	21	36
22	20	148	52		24	147	123
52	36	250	74		214	278	41
	158	0	78		51	247	255
		72	74		136	251	74

Les types d'images (numpy array)

numpy.uint8

numpy.uint16

numpy.uint32

numpy.uint64

numpy.int8

numpy.int16

numpy.int32

numpy.int64

numpy.float16

numpy.float32

numpy.float64

Dimentions d'une image:

L'attribut shape permet de récupérer la dimention de l'image ainsi le nombre de canaux pour les images couleur

```
h,w = img.shape
h,w,c = img.shape (plusieurs canaux)
```

Accès aux pixels:

L'accès aux valeurs des pixels se font simplement avec les crochés:

```
ng = img[y,x]
b,g,r = img[i,j]

img.item(y,x,c)
img,.itemset((y,x,c),val)

Width x-axis
O,0
Height
y-axis
Rows
```

Tp1 exercice

Sous Visual studio:

Créer un nouveau projet :

- 1. Charger une image quelconque à l'aide de la fonction *imread* en niveau de gris dans *img*.
- 2. Vérifier si le chargement est fait correctement: if img is None:
- 3. Créer une nouvelle image *imgResultat* du même taille que *img*
- 4. Changer les valeurs des pixels de *imgResultat* par les valeurs inverse de *img* (255 niveau de gris de img)
- 5. Affichier *img* et *imgResultat*
- → Même exercice avec image couleur

TP1 Exemple: imread, imshow, imwrite

```
import cv2
import numpy as np
img = cv2.imread('img/img.png',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
if img is None :
    print('image vide')
    exit(0)
else:
    h,w = img.shape
    imgRes = np.zeros((h,w),np.uint8)
    for y in range(h):
        for x in range (w):
            imgRes[y,x] = 255 - img[y,x]
    cv2.imwrite('test.png',imgRes)
    cv2.imshow('image gray',img)
    cv2.imshow('image grayRes',imgRes)
    cv2.waitKey(0)
    cv2.destroyAllWindows()
```

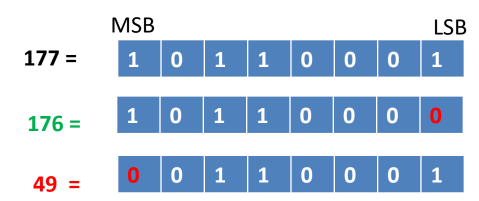
TP1 Exemple: imread, imshow, imwrite

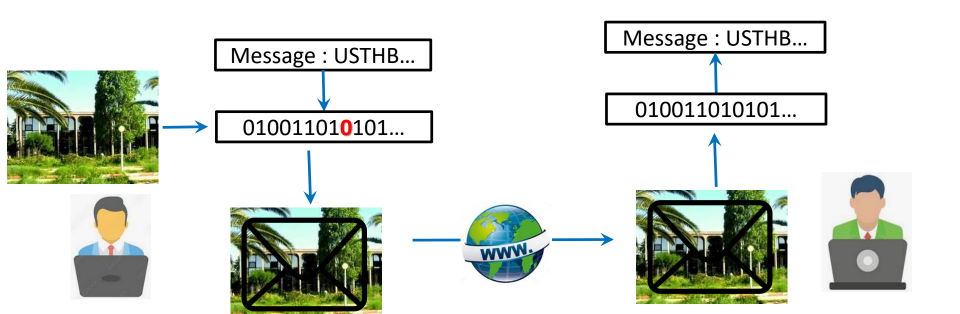
```
import cv2
     import numpy as np
     img = cv2.imread("img2.jpg",cv2.IMREAD_COLOR)
     h, w, c = img.shape
     #imgRes = np.zeros((h,w),np.uint8)
     imgRes = np.zeros(img.shape,img.dtype)
     cv2.resize()
     imgRes2 = img[0:150,0:200,:]
10
     if img is None :
11
         print('image vide')
12
     else:
13
         print('image chargée')
14
15
     for y in range(h):
16
         for x in range (w):
17
             imgRes[y,x] = 255 - img[y,x]
18
19
     cv2.imwrite("img2.png",imgRes)
20
21
     cv2.imshow("image1",img)
     cv2.imshow("image2",imgRes2)
22
23
     cv2.waitKey(0)
     cv2.destroyAllWindows()
24
```

Projet partie N°1: Texte caché dans une image

Une image est représenté sur un nombre fixe de bits (8bits, 16bits...)
Le bit MSB est le bit du poids fort
Le bit LSB est le bit du poids faible

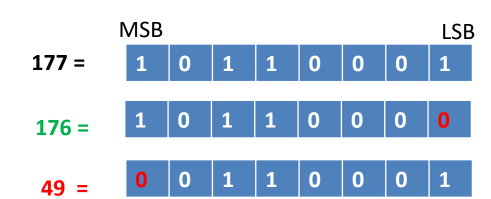
Le bit le mois significatif (LSB) sera utilisé pour cacher un texte en code ASCII (8bits pour chaque caractère)





Projet partie N°1: Texte caché dans une image

Une image est représenté sur un nombre fixe de bits (8bits, 16bits...)
Le bit MSB est le bit du poids fort
Le bit LSB est le bit du poids faible



Le bit le mois significatif sera utilisé pour cacher un texte en code ASCII (8bits pour chaque caractère)

Par exemple:

USTHB → 55 53 54 48 42 → 0101 0101 0101 0101 0101 0100...

Chaque bit du texte codifié sera sauvegardé dans un bit moins significatif d'un pixel de l'image

- 1- Ecrire un programme qui permet de cacher un texte dans une image.
- 2- Ecrire un programme qui permet de lire le texte caché dans une image.

Imwrite → type du compression !!!!!!!!!

-L'histogramme associe à chaque niveau de gris, le nombre de pixels ayant ce niveau de gris.

-L'histogramme cumulé : il associe à chaque niveau de gris le pourcentage de pixels qui sont au moins aussi sombre que lui ; donc on aura un petit pourcentage pour la valeur 0, et 100% pour 255 ou avant (ça dépend du niveau de gris maximum dans l'image).

-L'histogramme normalisé : aussi appelé étirement d'histogramme ça consiste à normaliser le niveau de gris entre 0 et 255, ceci est intéressant notamment pour des images sombres mais l'inconvénient est le bruit qui entachera d'avantage le résultat.

> Pnorm= [(P-Pmin)*255]/(Pmax-Pmin)

```
import cv2
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from numpy.lib.shape base import vsplit
img = cv2.imread('usthbg.png',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
imgNorm = np.zeros((img.shape),np.uint8)
h,w = img.shape
min = 255
max = 0
for y in range(h):
    for x in range(w):
        if img[y,x] > max:
            max = img[y,x]
        if img[y,x] < min:
            min = img[y,x]
for y in range(h):
    for x in range(w):
        imgNorm[y,x] = (img[y,x]-min)*255/(max-min)
cv2.imshow('imgae source',img)
cv2.imshow('image normal',imgNorm)
cv2.waitKey(0)
c v2.destroyAllWindows()
```

TP2 - Objectif

- Création d'une image utilisant le constructeur Mat();
- Modification des pixels tel que la valueur d'un pixel (x,y) égale à :
 (((x + y) * 255 / (rows + cols)) / 2. + 64);
- Utilisation de la fonction <u>imwrite</u>
 bool <u>imwrite</u>(const string& filename, InputArray image, const vector<int>¶ms=vector<int>())

TP2 - Objectif

•Etirement de l'image crée dans l'étape précédente

•Affichage de l'image avant et après l'étirement

•Affichage de l'histogramme de l'image avant et après l'étirement

Exo 3 Examen 2021-2022

Exo 3 :Examen 2021-2022

Compléter le programme Python ci-dessous en répondant aux questions suivantes : 1-Ecrire une fonction qui retourne la position du pixel noir dans l'image.

```
import cv2
     import numpy as np
 3
     from random import randrange
 4
 5
   □def createImgWithPointRand(h,w):
 6
         img = np.ones((heigthImg, widthImg), np.float32)
         #randrange(x) return une valeur aléatoire entre 0 et x
         randPointY,RandPointX = randrange(heigthImg),randrange(widthImg)
 8
 9
         imq[randPointY,RandPointX] = 0
10
         return imq
11
12
13
     heigthImg=200
14
     widthImg =400
15
16
     img = createImgWithPointRand(heigthImg,widthImg)
17
18
     cv2.imshow('image gray',img)
19
   p'''la fonction waitKey return le code ASCII d'un caractère dans
20
21
   Lla variable q. Le code ASCII de '0'=48, '1'=49, '2'=50....etc. '''
22
    q = cv2.waitKey(0) & 0xFF
23
    cv2.destroyAllWindows()
```

Exo 3: Examen 2021-2022

- 2-Ajouter les instructions nécessaires afin de déplacer le pixel noir avec un pas (en nombre de pixels) dans les quatre directions en tapant sur les touches 2, 4, 6 et 8. ('4' : Gauche, '6' Droite, '8' : Haut, '2' : Bas) et '0' pour quitter le programme.
- 3-Afficher le pixel noir dans l'image avec un carré (5x5 pixels) sans l'utilisation des boucles
- 4-Sauvegarder l'image après le dernier déplacement avec un type de compression qui garde l'image sans aucun changement.
- 5-Nous voulons afficher une forme (cercle, ellipse, croix) à la place du carré. Quel est le filtre qui permet de réaliser cette opération et comment ? (donner des explications)

```
USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > examen vision > 🏓 examen2022.py > ...
                                            Exo 3: Examen 2021-2022
    import cv2
    import numpy as np
    from random import randrange
    def createImgWithPointRand(h,w):
2-A
        img = np.ones((h,w),np.float32)
        randY, randX = randrange(h), randrange(w)
ave
        img[randY,randX] = 0
tap
                                                                          ut,
        return(img)
'2'
    def findBlackPixel(img):
        h,w = img.shape
3-A
        for y in range (h):
ľut
             for x in range (w):
4-9
                 if(img[y,x]==0):
                     return (y,x)
de
    heightImg, widthImg = 200,400
    img = createImgWithPointRand(heightImg, widthImg)
    q= 'a'
    pas = 3
pla
    (py,px) = findBlackPixel(img)
op
    while(True):
        if 50 == q and py+pas < heightImg :</pre>
             img[py,px] = 1
```

```
> USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > examen vision > 🏓 examen2022.py >
             img[py,px] = 1
                                            Exo 3 :Examen 2021-2021
             img[py+pas,px] = 0
             py = py+pas
         if 56 == q and py-pas >= 0 :
2-A
                                                                       bir
             img[py,px] = 1
             img[py-pas,px] = 0
ave
             py = py-pas
tap
                                                                       laut,
         if 52 == q and px-pas >= 0:
'2'
             img[py,px] = 1
3-A
             img[py,px-pas] = 0
                                                                       hS
             px = px-pas
ľut
         if 54 == q and px+pas < widthImg :</pre>
4-S
             img[py,px] = 1
de
             img[py,px+pas] = 0
             px = px+pas
         imgRes = img.copy()
5-N
         imgRes[py-2:py+2,px-2:px+2] = 0
         cv2.imshow("Image vide",imgRes)
pla
         q = cv2.waitKey(0) & 0xFF
ope
         if ord('0')==q :
             break
     cv2.destroyAllWindows()
```

TP2_2 :Histogrammes (vertical et horizontal) code (1/2)

```
import cv2
     import numpy as np
 3
4
     img = cv2.imread("testb.png",cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
 5
     cv2.threshold(img, 130, 255, cv2.THRESH_BINARY, img)
 6
     h, w = img.shape
     lignes = np.zeros((h),np.uint16)
8
     cols = np.zeros((w), np.uint16)
9
10
     for i in range(h):
11
         for j in range(w):
12
13
              if(img[i,j]==0):
14
                  lignes[i]+=1
15
                  cols[j]+=1
     imgLignes = np.zeros(img.shape,np.uint8)
16
     imgCols = np.zeros(img.shape,np.uint8)
17
     imgLignes[:,:] = 255
18
     imgCols[:,:] = 255
19
20
```

TP2_2 :Histogrammes (vertical et horizontal) code (2/2)

```
for i in range(h):
    for j in range(lignes[i]):
        imgLignes[i,j]=0
for j in range(w):
    for i in range(cols[j]):
        imgCols[i,j]=0
#cv2.imshow("image source",img)
cv2.imshow("image Lignes",cv2.hconcat([img,imgLignes]))
cv2.imshow("image Cols",cv2.vconcat([img, imgCols]))
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

TP2_2 : Histogrammes (vertical et horizontal)

Histogramme vertical

III image Lignes

الأساسيات

الطريقة المتبعة في عرض المعلومات هي طريقة الإعصار وفيه نلف وندور حول فكرة واحدة مرات عديدة وهي طريقتي في تعلم أي شي ولذلك لا تتضايق إن قلت شيئا غير واضح لأنني سأعود إليه ثانيا إن شاء الله. بالنسبة للكمبيوتر، ماهي مكوناته؟ أو لا نتفق على الآتي ... الكمبيوتر مثل الإنسان (مع الفارق الشاسيع في التشبيه) فكما أن للإنسان جسد (شيء مادي ملموس) ونفس بشرية (شيء معنوي غير محسوس) تعطيه شخصيته المميزة له، فكل كمبيوتر له جسد وشيء مثل النفس التي تعطيه خصائص تميزه عن الأجهزة الأخرى .. وباختصار جسم الجهاز يسمى المكونات المادية أو العتاد Hardware ونفسه هي البرامج software (ما سمعتش عن سوفت وير الموبايل؟ بيقولوا السوفت وير ضرب وكلام زي كده؟ الفكرة واحدة وهتشوف).



Histogramme horizontal

🔳 image Cols

الطريقة المتبعة في عرض المعلومات هي طريقة الإعصار وفيه نلف وندور حول فكرة واحدة مرات عديدة وهي

Exo 3 Examen 2021-2022

Compléter le programme Python ci-dessous en répondant aux questions suivantes :

1-Ecrire une fonction qui retourne la position du pixel noir dans l'image.

```
import cv2
     import numpy as np
 3
     from random import randrange
 4
 5
   □def createImgWithPointRand(h,w):
 6
         img = np.ones((heigthImg, widthImg), np.float32)
         #randrange(x) return une valeur aléatoire entre 0 et x
         randPointY,RandPointX = randrange(heigthImg),randrange(widthImg)
 8
 9
         img[randPointY,RandPointX] = 0
10
         return imq
11
12
13
     heigthImg=200
14
     widthImg =400
15
16
     img = createImgWithPointRand(heigthImg,widthImg)
17
18
     cv2.imshow('image gray',img)
19
   p'''la fonction waitKey return le code ASCII d'un caractère dans
20
21
   Lla variable q. Le code ASCII de '0'=48, '1'=49, '2'=50....etc. '''
22
    q = cv2.waitKey(0) & 0xFF
23
    cv2.destroyAllWindows()
```

- 2-Ajouter les instructions nécessaires afin de déplacer le pixel noir avec un pas (en nombre de pixels) dans les quatre directions en tapant sur les touches 2, 4, 6 et 8. ('4' : Gauche, '6' Droite, '8' : Haut, '2' : Bas) et '0' pour quitter le programme.
- 3-Afficher le pixel noir dans l'image avec un carré (5x5 pixels) sans l'utilisation des boucles
- 4-Sauvegarder l'image après le dernier déplacement avec un type de compression qui garde l'image sans aucun changement.
- 5-Nous voulons afficher une forme (cercle, ellipse, croix) à la place du carré. Quel est le filtre qui permet de réaliser cette opération et comment ? (donner des explications)

Filtre Moyen: Il consiste à remplacer un pixel par la moyenne des niveaux de gris de son voisinage.

Filtre Médian: On remplace le pixel par la médiane de son voisinage après le classement par ordre croissant.

Par exemple pour un voisinage 3*3, le rang de ma médiane sera (9-1)/2 +1. En général il est préférable au filtre moyen.

```
import cv2
import numpy as np
voisinage = 3
def filtreMoyenNVG(img):
   h,w = img.shape
    imgMoy = np.zeros(img.shape,np.uint8)
    for v in range(h):
        for x in range(w):
            if x<voisinage/2 or x>w-voisinage/2 or y < voisinage/2\
                 or y>h-voisinage/2:
                imgMoy[y,x]= img[y,x]
            else:
                imgV = img[int(y-voisinage/2):int(y+voisinage/2)+1,\
                    int(x-voisinage/2):int(x+voisinage/2)+1]
                \#mov = 0
                #for yv in range(voisinage):
                # for xv in range(voisinage):
                         moy += imgV[yv,xv]
                #mov /= voisinage*voisinage
                imgMoy[y,x] = np.mean(imgV)
    return imgMov
```

```
USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2021-2022-py > TP4py > 💠 TP4
def filtreMedianNVG(img):
    h, w = img.shape
    imgMed = np.zeros(img.shape,np.uint8)
    for v in range(h):
        for x in range(w):
            if x<voisinage/2 or x>w-voisinage/2 or y < voisinage/2\
                 or y>h-voisinage/2:
                imgMed[y,x] = img[y,x]
            else:
                imgV = img[int(y-voisinage/2):int(y+voisinage/2)+1,\
                    int(x-voisinage/2):int(x+voisinage/2)+1]
                #t = np.zeros((voisinage*voisinage),np.uint8)
                #for yv in range(voisinage):
                # for xv in range(voisinage):
                          t[yv*voisinage+xv] = imgV[yv,xv]
                #t.sort()
                #imgMed[v,x]= t[(voisinage*voisinage-1)/2]
                imgMed[y,x] = np.median(imgV)
    return imgMed
img = cv2.imread('usthb.jpg',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
imgMoy = filtreMoyenNVG(img)
imgMed = filtreMovenNVG(img)
cv2.imshow('image source', img)
cv2.imshow('image moy',imgMoy)
cv2.imshow('image med',imgMed)
cv2.waitKev(0)
cv2 destrovAllWindows()
```

La binarisation est la transformation d'une image en image binaire utilisant un seuil, càd qui ne contient que deux couleurs : le noir (0) et le blanc (255).

Il existe de très nombreux algorithmes entre autre le seuillage et le seuillage inverse.

Seuillage => si le pixel est plus clair que le seuil il devient blanc sinon il devient noir

C'est le contraire pour le seuillage inverse.

cv2.threshold(src, Threshold, max_value, threshold_type, dst);

src: l'image initiale en niveaux de gris.

Threshold: le seuil de binarisation

max_value : la couleur claire (le blanc) = 255 pour une vraie binarisation.

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

dst : l'image en niveau de gris dont laquelle on récupère le résultat du seuillage.

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

THRESH_BINARY = 0 (seuil binaire)

- Si src(x,y) > seuil
- dst(x,y) = maxValue
- sinon
- dst(x,y) = 0

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

THRESH_BINARY_INV = 1 (seuil binaire inverse)

- Si src(x,y) > seuil
- dst(x,y) = 0
- sinon
- dst(x,y) = maxValue

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

THRESH_TRUNC = 2 (Troncature du seuillage)

- Si src(x,y) > seuil
- dst(x,y) = seuil
- sinon
- dst(x,y) = src(x,y)

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

THRESH_TOZERO = 3 (Seuil à zéro)

- Si src(x,y) > seuil
- dst(x,y) = src(x,y)
- sinon
- dst(x,y) = 0

threshold_type: l'algorithme de seuillage utilisé.

THRESH_TOZERO_INV = 4 (Seuil à zéro inverse)

- Si src(x,y) > seuil
- dst(x,y) = 0
- sinon
- dst(x,y) = src(x,y)

cv2.createTrackbar((trackbar_name, window_name,
value, count, on_change);

trackbar_name: le nom de la trackbar

window_name: le nom de la fenêtre

value : un pointeur sur le paramètre entier que la trackbar va piloter.

count : la valeur maximale du paramètre (minimum est toujours 0)

on_change : la fonction de callback .

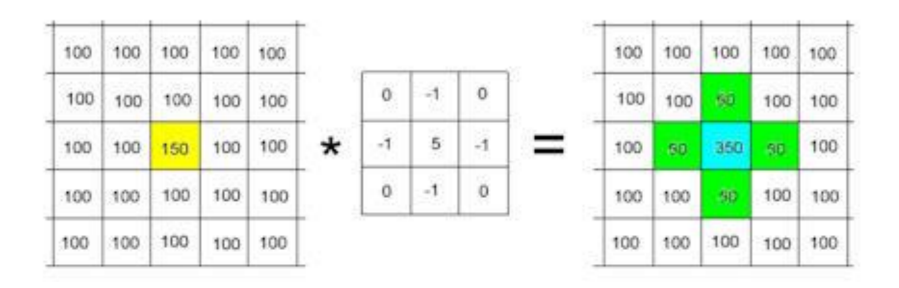
une trackbar est la barre qui nous permet de choisir la valeur d'un paramètre entier en faisant glisser le curseur avec la souris.

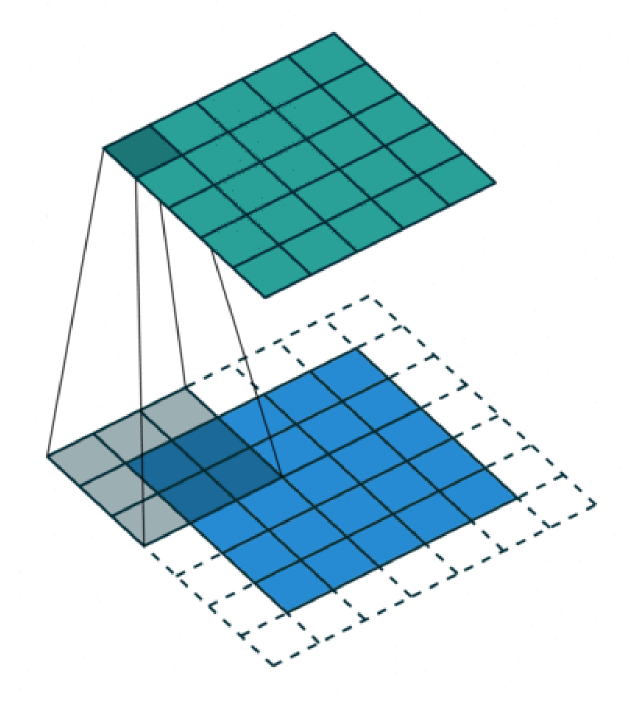
A chaque modification une fonction est déclenchée void **on_change** (int):

Pour créer une trackbar et l'associer à une fenêtre on utilise la fonction : cv2.createTrackbar

```
D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2021-2022-py > TP4py > 📌 TP4.py >
       import cv2
       import numpy as np
       img = cv2.imread('usthb.jpg',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
       imgRes = np.zeros(img.shape,np.uint8)
       th = 0
       type = 0
       #0: Binary # 1: Binary Inverted # 2: Threshold Truncated-
  8
       # 3: Threshold to Zero # 4: Threshold to Zero Inverted
       def afficher():
           cv2.threshold(img,th,255,type,imgRes)
 10
 11
           cv2.imshow('result',imgRes)
 12
       def changeTh(x):
 13
           global th
           th = x
 14
           afficher()
 15
       def changeType(x):
           global type
 17
 18
           type = x
 19
           afficher()
       cv2.namedWindow('result')
 20
       cv2.createTrackbar('threshold','result',0,255,changeTh)
 21
       cv2.createTrackbar('type','result',0,4,changeType)
 22
       afficher()
 24
       cv2.waitKey()
 25
       cv2.destrovAllWindows()
```

Les filtres le plus connus sont :





Le filtre Gaussien:

Le filtre Gaussien rend les images floues mais il altère moins possible les détails et les

Contours.

2 4 6 4 2
3 6 9 6 3

1/81

On attribue au pixel un poids d'autant plus
grand qu'il est Proche du centre du masque. grand qu'il est Proche du centre du masque.

Le filtre Gaussien:

Il faut diviser les coefficients du masque de convolution Par leur somme pour que l'image du résultat soit bien normalisée;

les niveaux de gris dans l'intervalle [0,255].

Un masque de convolution conserve la dynamique de l'image càd la somme des coefficients =1 et les valeurs sont toutes >=0.

Le filtre Laplacien :

Il ne préserve pas le dynamique de l'image.

$$\begin{bmatrix}
0 & -1 & 0 \\
-1 & 4 & -1 \\
0 & -1 & 0
\end{bmatrix}$$

En appliquant le filtre Laplacien, on trouve des valeurs négatives et d'autres supérieurs à 255.

Le filtre Laplacien :

Leur approximation par 0 et 255 fera perdre détails de l'image et obtient des contours de blanc sur noir.

0 -1 0 -1 4 -1 0 -1 0 -1 0

Il est nécessaire de faire une normalisation appelée compression d'histogramme (même principe que la normalisation d'histogramme).

filter2D(

```
InputArray src,
int ddepth, // le nombre de bits de l'image résultat(8,16...)
InputArray kernel, // la matrice de convolution
Pointanchor = (-1, -1), // centre de la mat conv
                                 //(-1,-1) centre par défaut
double delta = 0, //valeur ajouté au pixel apres Conv
int borderType=4 // BORDER_REPLICATE, BORDER CONSTANT,
BORDER_REFLECT_101, BORDER_WARP, BORDER_TRANSPARENT,
BORDER DEFAULT, BORDER ISOLATED
```

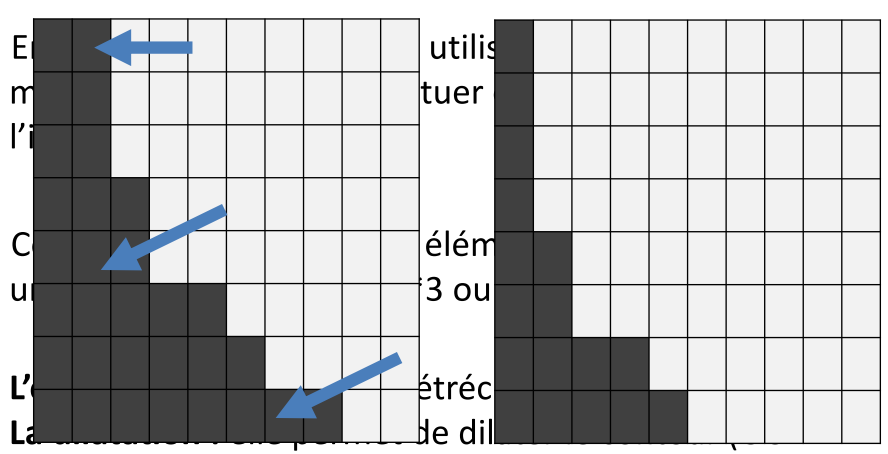
```
import numpy as np
     import cv2
 3
 4
     img = cv2.imread("test.png",cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
 5
     cv2.threshold(img, 125, 255, 1, img)
 6
 7
     \#kernel = np.array([[1, 2, 1],[2, 4, 2],[1, 2, 1]])
 8
     #kernel = kernel / 16
 9
     kernel = np.array([[0, -1, 0], [-1, 4, -1], [0, -1, 0]])
10
11
12
     #resulting_image = cv2.filter2D(img, -1, kernel,anchor=(-1,-1),\
13
        delta=0,borderType=cv2.BORDER_REPLICATE)
14
15
     resulting image = cv2.filter2D(img, -1, kernel)
16
17
     cv2.imshow("original image", img)
18
     cv2.imshow("filter2d image", resulting_image)
19
     cv2.imwrite("Filter2d Sharpened Image.jpg", resulting image)
     cv2.waitKey()
20
21
     cv2.destroyAllWindows()
```

En traitement d'images, on utilise des opérateurs morphologiques pour effectuer certains traitements sur l'image binaire.

Ces opérateurs utilisent un élément structurant (un carré, un cercle, un croix, etc..) 3*3 ou 5*5

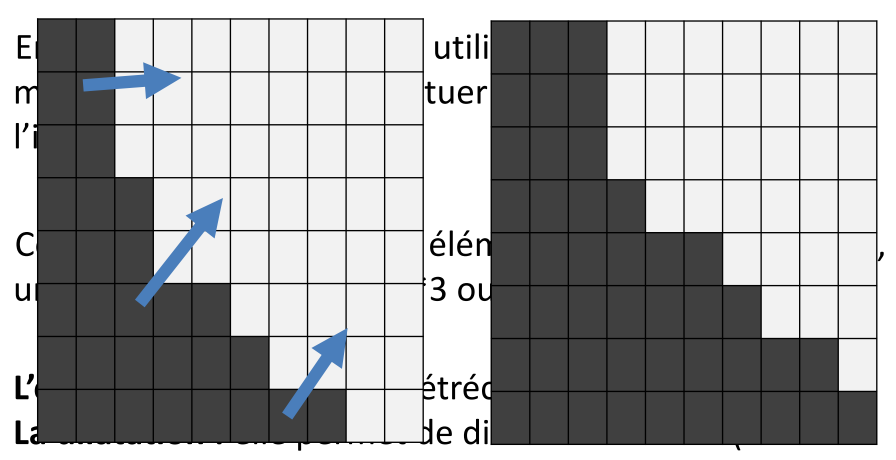
L'érosion : elle permet de rétrécir le contour (ET logique) La dilatation : elle permet de dilater le contour (OU logique)





logique)

TP La dilatation s :



logique)

L'ouverture : c'est une <u>érosion</u> suivie d'une <u>dilatation</u>.

- L'ouverture permet de supprimer les pixels du bruit et d'adoucir les bords.

La fermeture : c'est le contraire de l'ouverture, donc une dilatation puis une <u>érosion</u> ;

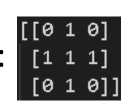
- elle permet de combler les vides.

Le gradient : il permet de dégager le contour des objets ;

Pour créer un élément structurant, on utilisera la fonction: getStructuringElement(shape, Size, Anchor);

MORPH_RECT=0 size(3,3): [[1 1 1] size(5,5): [1 1 1 1] [1 1 1 1] [1 1 1 1]

MORPH_CROSS=1 size(3,3): $\begin{bmatrix} [0 & 1 & 0] \\ [1 & 1 & 1] \\ [0 & 1 & 0] \end{bmatrix}$ size(5,5): $\begin{bmatrix} [0 & 0 & 1 & 0 & 0] \\ [0 & 0 & 1 & 0 & 0] \\ [0 & 0 & 1 & 0 & 0] \end{bmatrix}$



```
MORPH_ELLIPSE=2 size(3,3): [[0 1 0]] [[1 1 1] size(5,5): [1 1 1 1] [[1 1 1 1] [[1 1 1 1] [[1 1 1 1] [[1 1 1 1] [[0 0 1 0 0]]]]
```

```
Pour l'érosion et la dilatation on utilise les fonctions :
erode(src, dst, Kernel,...); dilate(src, dst, Kernel, ...);
Pour les autres opérateurs, on utilise la fonction :
morphologyEx(src,dst,op,kernel,...)
- Op:
   MORPH_OPEN = 2;
   MORPH CLOSE = 3;
   MORPH GRADIENT = 4;
   MORPH TOPHAT = 5 (image – ouverture)
   MORPH BLACKHAT = 6 (fermeture - image)
- Kernel : shape récupéré par la fonction : getStructuringElement
```

TP6: Filtres Morphologiques: (code 1/2)

```
import cv2
     import numpy as np
     sizeDelate = 1
     sizeErode = 1
     cv2.namedWindow("Erosion")
     cv2.namedWindow("Dilatation")
     img = cv2.imread("testb.png",cv2.IMREAD GRAYSCALE)
 9
     cv2.threshold(img, 130, 255, 0, img)
10
11
     def delate func():
         #kernel = np.ones((sizeDelate, sizeDelate), np.uint8)
12
          kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_ELLIPSE,(sizeDelate*2+1,sizeDelate*2+1))
13
          img delate = cv2.dilate(img,kernel,iterations=1)
14
          #img_delate = cv2.morphologyEx(img, cv2.MORPH_OPEN, kernel)
15
          cv2.imshow("Dilatation",img_delate)
16
17
     def erode func():
          #kernel = np.ones((sizeErode, sizeErode), np.uint8)
18
19
          kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH CROSS,(sizeErode*2+1,sizeErode*2+1))
          img_erode = cv2.erode(img,kernel,iterations=1)
20
21
          cv2.imshow("Erosion", img_erode)
```

TP6: Filtres Morphologiques: (code 2/2)

```
def changeEsize(x):
    global sizeErode
    sizeErode = x
    erode_func()
def changeDsize(x):
    global sizeDelate
    sizeDelate = x
    delate_func()
cv2.createTrackbar("Size Erode", "Erosion", 0, 21, changeEsize)
cv2.createTrackbar("Size Delate", "Dilatation", 0,21, changeDsize)
erode func()
delate_func()
cv2.imshow("image source",img)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

TP7: La couleur et La conversion:

Un espace de couleur est un modèle mathématique abstrait représenté par un tuple de couleurs (3 ou 4 valeurs) appelé composantes.

Deux sont utilisés de manière majoritaires : RVB et TSV (RGB et HSV : Hue (teinte), saturation, value).

<u>Le RVB</u> est énormément utilisé en informatique, mais en vision il possède un grand défaut en décrivant simultanément la luminance.

TP7: La couleur et La conversion:

HSV les décrit séparément ce qui permet de reconnaître les objets par leur couleur indépendamment de la luminance.

1- La Teinte (Hue):

La teinte est codée suivant l'angle qui lui correspond sur le cercle des couleurs :

```
0° ou 360° : rouge ;
60° : jaune ;
120° : vert ;
180° : cyan ;
240° : bleu ;
300° : magenta.
```



TP7: La coulement la conversion:

2- La saturation « intenité » de puleur :

- elle varie e 0 et 100
- plus la satution d'ur est faible lus l'image sera « grisco de la company de la compa

3- La valeu t la sule .

- elle varie el 0 et 100 % ;
- plus la valeur couleur est fail plus la couleur est sombre. Une valeur au noir.

TP7: La couleur et La conversion:

Dans OpenCV, les couleurs sont par défaut en BGR (les canaux bleu et rouge sont inversés).

Pour afficher les images de manière naturelle, il faut les convertir vers le BGR.

TP7: La couleur et La conversion:

La conversion des couleurs cvtColor(src, code, dst);

Code: **COLOR_<type src>2<type dst>**

Ex: COLOR_BGR2GRAY COLOR_HSV2BGR

COLOR_BGR2RGB COLOR_HSV2RGB

COLOR_BGR2HSV COLOR_RGB2HSV

Conversion de type:

```
uint8(img) 0 \rightarrow 2^8
```

uint16(img)
$$0 \rightarrow 2^{16}$$

float32(img)
$$0 \rightarrow 1$$

float64(img)
$$0 \rightarrow 1$$

TP7 : La d

La conversion des coul

```
Code: COLOR_<typ
Ex: COLOR_
```

COLOR

 $0 \rightarrow 2^8$

 $0 \rightarrow 1$

COLOR

Conversion de type:

```
uint16(img) 0 \rightarrow 2^{16} float32(img) 0 \rightarrow 1
```

uint8(img)

float64(img)

img = cv2.imread('usthb.jpg',cv2.IMREAD COLOR) if img is None : print("erreur de chargement") exit(0) img b = np.zeros(img.shape,img.dtype) img g = np.zeros(img.shape,img.dtype) img_r = np.zeros(img.shape,img.dtype) 11 img hsv = cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR BGR2HSV) 12 img_b[:,:,0] = img[[:,:,0]] 13 14 $img_g[:,:,1] = img[:,:,1]$ img_r[:,:,2] = img[:,:,2] 15 16 17 img float32 = np.float32(img)/255 18 19 cv2.imshow("img",img) 20 cv2.imshow("img_32",img_float32) #cv2.imshow("img b",img b) 21 22 #cv2.imshow("img g",img g) 23 #cv2.imshow("img_r",img_r) 24 25 cv2.waitKey(0) cv2.destroyAllWindows() 26 27

D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2022-202

import cv2

import numpy as np

TP8: Lire et écrire des flux vidéo:

Un flux vidéo est une succession d'images qui ont été prises à des intervalles de temps réguliers, il peut venir d'un fichier vidéo ou d'une caméra.

les images sont appelées des trames.

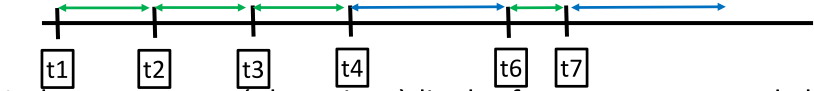
La période de temps T qui sépare deux trames est la période d'échantillonnage.

La fréquence (f) est appelée frame rate : f=1/T

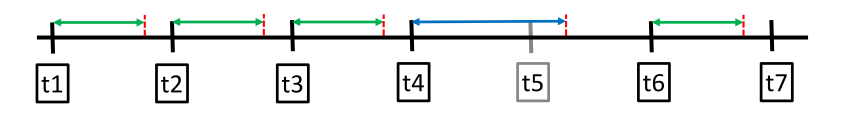
TP8: Lire et écrire des flux vidéo:

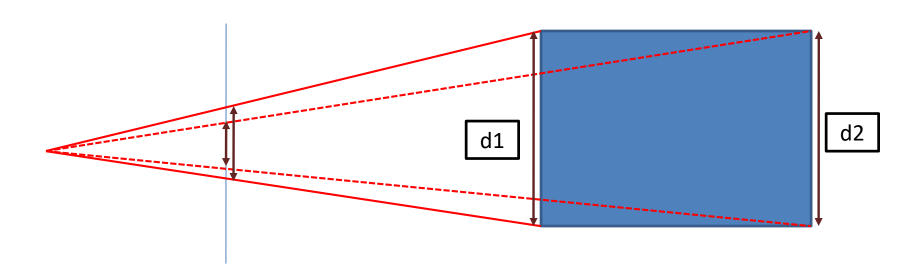
Les modes de lecture :

-La lecture exhaustive est la plus facile à mettre en œuvre ; on traite toutes les frames sans se préoccuper du temps du traitement (utile pour modifier un fichier dans son intégralité).



- La lecture temps réel consiste à lire les frames au moment de leur capture. Si le traitement est long on doit sauter quelques frames, mais s'il est plus rapide, on doit attendre un moment pour lire la frame suivante.





Calibrer une caméra consiste à :

- Estimer les paramètres intrinsèques de la caméra,

- Sa position et orientation par rapport au repère du monde qui a été choisi (paramètres extrinsèques).

Conversion d'unites:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_x & 0 & c_x \\ 0 & f_y & c_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}$$

```
🔷 TP9.py
D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2022-2023-py > TP9 > 💠 TP9.py
       from ctypes import sizeof
      import cv2
      import numpy as np
      import os
      import glob
       CHECKERBOARD = (6,9)
       criteria = (cv2.TERM CRITERIA EPS + cv2.TERM CRITERIA MAX ITER, 30, 0.001)
       objpoints = []
       imgpoints = []
       objp = np.zeros((1, CHECKERBOARD[0] * CHECKERBOARD[1], 3), np.float32)
       objp[0,:,:2] = np.mgrid[0:CHECKERBOARD[0], 0:CHECKERBOARD[1]].T.reshape(-1, 2)
       cap = cv2.VideoCapture(0)
       if not cap.isOpened:
           print("erreur ")
           exit(0)
 20
       while True:
           ret,img = cap.read()
           gray = cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR BGR2GRAY)
           ret, corners = cv2.findChessboardCorners(gray, CHECKERBOARD, cv2.CALIB CB ADAPTIVE THRESH +
           cv2.CALIB CB FAST CHECK + cv2.CALIB CB NORMALIZE IMAGE)
           if ret == True:
```

```
🕏 TP9.py
           D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2022-2023-py > TP9 > 💠 TP9.py
           cv2.CALIB CB FAST CHECK + cv2.CALIB CB NORMALIZE IMAGE)
           if ret == True:
               objpoints.append(objp)
               corners2 = cv2.cornerSubPix(gray, corners, (11,11),(-1,-1), criteria)
               imgpoints.append(corners2)
               img = cv2.drawChessboardCorners(img, CHECKERBOARD, corners2, ret)
           cv2.imshow('img',img)
 34
           if cv2.waitKey(100)\&0xFF == ord('0'):
               break
       cv2.destroyAllWindows()
       \#h,w = img.shape[:2]
       ret, mtx, dist, rvecs, tvecs = cv2.calibrateCamera(objpoints, imgpoints, gray.shape[::-1], None, None)
 42
       print("Camera matrix: \n")
       print(mtx)
 44
       print("Distortion coefficient: \n")
       print(dist)
       print("Rotation Vectors: \n")
 47
       print(rvecs)
       print("Translation Vectors: \n")
       print(tvecs)
```

```
🔷 TP9.py
           D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2022-2023-py > TP9 > 📌 TP9.py > ...
       axis = np.float32([[3,0,0], [0,3,0], [0,0,-3]]).reshape(-1,3)
       def draw(img, corners, imgpts):
           corner = tuple(np.uint16(corners[0]).ravel())
           img = cv2.line(img, corner, tuple(np.uint16(imgpts[0]).ravel()), (255,0,0), 5)
           img = cv2.line(img, corner, tuple(np.uint16(imgpts[1]).ravel()), (0,255,0), 5)
           img = cv2.line(img, corner, tuple(np.uint16(imgpts[2]).ravel()), (0,0,255), 5)
           return img
       axis2 = np.float32([[0,0,0], [0,3,0], [3,3,0], [3,0,0], [0,0,-3],
       [0,3,-3],[3,3,-3],[3,0,-3]]
       def draw2(img, corners, imgpts):
           imgpts = np.int32(imgpts).reshape(-1,2)
           img = cv2.drawContours(img, [imgpts[:4]], -1, (0, 255, 0), -3)
           for i,j in zip(range(4), range(4,8)):
               img = cv2.line(img, tuple(np.uint16(imgpts[i])), tuple(np.uint16(imgpts[j])),(255),3)
           img = cv2.drawContours(img, [imgpts[4:]],-1,(0,0,255),3)
           return img
       while True:
           ret,img = cap.read()
           gray = cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
           ret, corners = cv2.findChessboardCorners(gray, CHECKERBOARD,
           cv2.CALIB_CB_ADAPTIVE_THRESH + cv2.CALIB_CB_FAST_CHECK +
 77
           cv2.CALIB CB NORMALIZE IMAGE)
           if ret == True:
```

```
ret, corners = cv2.findChessboardCorners(gray, CHECKERBOARD,
         cv2.CALIB_CB_ADAPTIVE_THRESH + cv2.CALIB_CB_FAST_CHECK +
76
         cv2.CALIB CB NORMALIZE IMAGE)
77
         if ret == True:
             corners2 = cv2.cornerSubPix(gray, corners, (11,11),(-1,-1), criteria)
79
             ret,rvecs, tvecs = cv2.solvePnP(objp, corners2, mtx, dist)
             imgpts, jac = cv2.projectPoints(axis, rvecs, tvecs, mtx, dist)
82
             img = draw(img,corners2,imgpts)
         cv2.imshow('img',img)
         if cv2.waitKey(100)\&0xFF == ord('0'):
             break
     cv2.destroyAllWindows()
87
     cap.release()
```

TP 10: Détection d'un objet par couleur

```
🕏 TP9.py
                TP10_G3.py
D: > D > USTHB > cours vision ABADA 2021-2022 > TPs VISION > 2022-2023-py > TP10 > 📌 TP10_G3.py > ...
       import cv2
      import numpy as np
      lo = np.array([95,100,30])
       hi = np.array([125, 255, 255])
       def detect inrange(image, surfaceMin, surfaceMax):
           points=[]
           image = cv2.cvtColor(image,cv2.COLOR_BGR2HSV)
           image = cv2.blur(image,(5,5))
           mask = cv2.inRange(image,lo,hi)
           mask = cv2.erode(mask,None,iterations=2)
 11
           mask = cv2.dilate(mask, None, iterations=2)
 12
           elements = cv2.findContours(mask,cv2.RETR_EXTERNAL,cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)[-2]
 14
           elements=sorted(elements, key=lambda x:cv2.contourArea(x), reverse=True)
           for element in elements:
 15
               print('Surface :',cv2.contourArea(element))
               if cv2.contourArea(element)>surfaceMin and cv2.contourArea(element)<surfaceMax:
 17
 18
                    ((x, y), rayon)=cv2.minEnclosingCircle(element)
                    points.append(np.array([int(x), int(y)]))
                   break
 21
           return image, mask, points
```

TP 10: Détection d'un objet par couleur

```
return image, mask, points
21
     VideoCap=cv2.VideoCapture(0)
22
     while(True):
23
24
         ret, frame=VideoCap.read()
25
         cv2.flip(frame,1,frame)
         image,mask,points = detect inrange(frame,3000,7000)
26
         if (len(points)>0):
27
              cv2.circle(frame, (points[0][0], points[0][1]), 10, (0, 0, 255), 2)
28
         if mask is not None:
29
              cv2.imshow('mask', mask)
30
         cv2.imshow('frame', frame)
31
         if cv2.waitKey(10)&0xFF==ord('q'):
32
              break
33
     VideoCap.release()
34
     cv2.destroyAllWindows()
35
```