

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



BÁO CÁO BÀI TẬP GIỮA KỲ
MÔN: XỬ LÝ ẢNH – INT3404 1

Họ và tên sinh viên thực hiện: Nguyễn Ngọc Vũ

Mã sinh viên: 21020038

Mục lục

I. Level 1 – Image rotate (Xoay ảnh)	1
1. Assignment report	1
2. Source code	3
3. Demo	4
II. Level 2 – Change color (Đổi màu)	4
1. Assignment report	4
2. Source code	6
3. Demo	7
III. Different finder (Tìm điểm khác biệt)	7
1. Cách dùng	7
2. Assignment report	8
3. Source code	9
4. Demo	10
a. Level 1	10
b. Level 2	11

I. Level 1 – Image rotate (Xoay ảnh)

1. Assignment report

- Đọc ảnh vào từ file thông qua lệnh `imread` và điều chỉnh kích thước ảnh theo tỷ lệ thông qua hàm `resize`

```
def resize(image, scale = 0.75):  
    width = int(image.shape[1] * scale)  
    height = int(image.shape[0] * scale)  
    dimensions = (width,height)  
  
    return cv.resize(image, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)  
  
# read the image  
image = cv.imread('lv1/lv1_1.jpg')  
image = resize(image,0.5)  
original = image.copy()
```

- Làm mờ ảnh, chuyển ảnh qua grayscale và threshold nhằm giảm bớt số lượng contour tìm được.
 - o Dùng `RETR_EXTERNAL` để chỉ tìm contour bao phủ bên ngoài của ảnh nhằm giảm bớt số contour không cần thiết.

```
# find the contours  
blur = cv.GaussianBlur(image,(3,3),0)  
gray = cv.cvtColor(image,cv.COLOR_BGR2GRAY)  
thresh = cv.threshold(gray, 0, 255, cv.THRESH_BINARY|cv.THRESH_OTSU)[1]  
contours, hierarchy =cv.findContours(thresh, cv.RETR_EXTERNAL, cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
```

- Tạo ra 2 điểm khác biệt:
 - o Tạo biến `n` để lưu vị trí contour hiện tại.
 - o Tạo 2 biến `dif1` và `dif2` là vị trí contour bị thay đổi.
 - o For tất cả các contour, nếu như là contour bị thay đổi:
 - Tạo khung thay đổi
 - Cắt ảnh từ khung thay đổi trong ảnh gốc lưu vào biến `test` và thay khung thay đổi trong ảnh gốc bằng màu nền.
 - Xoay ảnh thông qua `getRotationMatrix2D` và `warpAffine`.
 - Đặt lại ảnh được xoay vào ảnh gốc
 - o Trong tất cả các trường hợp, biến `n` đều tăng nhằm theo dõi vị trí hiện tại

```
# make the different
n=0
dif1 = random.randint(0,len(contours))
dif2 = random.randint(0,len(contours))

for contour in contours:
    if(n==dif1 or n==dif2):
        n = n+1
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
        test = image[y:y+h,x:x+w].copy()
        image[y:y+h,x:x+w] = (191,146,112)
        height, width = test.shape[:2]
        rotation_matrix = cv.getRotationMatrix2D((width/2,height/2),random.randint(1,3)*90, 1)
        rotated_test = cv.warpAffine(test,rotation_matrix,(width,height))
        image[y:y+h,x:x+w] = rotated_test
    n=n+1
```

- Sửa lại background trong trường hợp cắt ảnh sót lại.

```
# correct background
mask = cv.inRange(image,(0,0,0),(100,100,100))
image[mask>0] = (191,146,112)
```

- Lưu ảnh vào file.

```
# save image to file
cv.imwrite('lv1/lv1_2.jpg',image)
```

- Tạo khoảng trống và ghép ảnh được chỉnh sửa và ảnh gốc vào 2 bên của khoảng trống.
- In ảnh.

```
# output image
blank = np.zeros((original.shape[0],30,3),dtype='uint8')
final = cv.hconcat([image, blank, original])
cv.imshow('Level 1',final)

cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()
```

2. Source code

```
import cv2 as cv
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import random

def resize(image, scale = 0.75):
    width = int(image.shape[1] * scale)
    height = int(image.shape[0] * scale)
    dimensions = (width,height)

    return cv.resize(image, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)

# read image
image = cv.imread('lv1/lv1_1.jpg')
image = resize(image,0.5)
original = image.copy()

# find contours
blur = cv.GaussianBlur(image,(3,3),0)
gray = cv.cvtColor(image,cv.COLOR_BGR2GRAY)
thresh = cv.threshold(gray, 0, 255, cv.THRESH_BINARY|cv.THRESH_OTSU)[1]
contours, hierarchy =cv.findContours(thresh, cv.RETR_EXTERNAL,
cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
print(len(contours))

# make different
n=0
dif1 = random.randint(0,len(contours))
dif2 = random.randint(0,len(contours))

for contour in contours:
    if(n==dif1 or n==dif2):
        n = n+1
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
        test = image[y:y+h,x:x+w].copy()
        image[y:y+h,x:x+w] = (191,146,112)
        height, width = test.shape[:2]
        rotation_matrix =
cv.getRotationMatrix2D((width/2,height/2),random.randint(1,3)*90, 1)
        rotated_test =
cv.warpAffine(test,rotation_matrix,(width,height))
        image[y:y+h,x:x+w] = rotated_test
        n=n+1

# correct background
mask = cv.inRange(image,(0,0,0),(100,100,100))
```

```

image[mask>0] = (191,146,112)

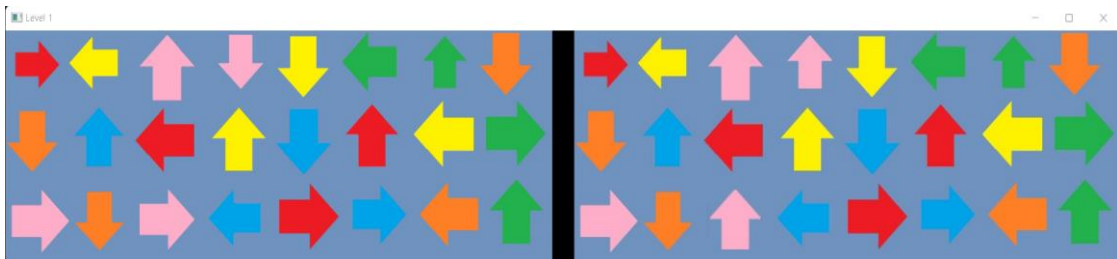
# save image to file
cv.imwrite('lv1/lv1_2.jpg',image)

# output image
blank = np.zeros((original.shape[0],30,3),dtype='uint8')
final = cv.hconcat([image, blank, original])
cv.imshow('Level 1',final)

cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()

```

3. Demo



II. Level 2 – Change color (Đổi màu)

1. Assignment report

- Đọc ảnh vào từ file thông qua lệnh `imread` và điều chỉnh kích thước ảnh theo tỷ lệ thông qua hàm `resize`.

```

def resize(image, scale = 0.75):
    width = int(image.shape[1] * scale)
    height = int(image.shape[0] * scale)
    dimensions = (width,height)

    return cv.resize(image, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)

# read the image
image = cv.imread('lv2/lv2_1.jpg')
image = resize(image,0.5)
original = image.copy()

```

- Làm mờ ảnh, chuyển ảnh qua grayscale và threshold nhằm giảm bớt số lượng contour tìm được.
 - o Dùng `RETR_EXTERNAL` để chỉ tìm contour bao phủ bên ngoài của ảnh nhằm giảm bớt số contour không cần thiết.

```
# find contours
blur = cv.GaussianBlur(image,(3,3),0)
gray = cv.cvtColor(image,cv.COLOR_BGR2GRAY)
thresh = cv.threshold(gray, 0, 255, cv.THRESH_BINARY|cv.THRESH_OTSU)[1]
contours, hierarchy =cv.findContours(thresh, cv.RETR_EXTERNAL, cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
```

- Tạo 4 điểm khác biệt:
 - Tạo biến n để lưu vị trí contour hiện tại.
 - Tạo 4 biến dif1, dif2, dif3, dif4 là vị trí contour bị thay đổi.
 - For tất cả các contour, nếu như là contour bị thay đổi:
 - Tạo khung thay đổi.
 - Cắt ảnh từ khung thay đổi trong ảnh gốc lưu vào biến test.
 - Tìm trong ảnh được cắt màu hiện tại của hình mũi tên.
 - Thay đổi màu hình mũi tên thành màu ngẫu nhiên.
 - Đặt lại ảnh được đổi màu vào ảnh gốc.
 - Trong tất cả các trường hợp, biến n đều tăng nhằm theo dõi vị trí hiện tại.

```
n=0
dif1 = random.randint(0,len(contours))
dif2 = random.randint(0,len(contours))
dif3 = random.randint(0,len(contours))
dif4 = random.randint(0,len(contours))

for contour in contours:
    if(n==dif1 or n==dif2 or n==dif3 or n==dif4):
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
        test = image[y:y+h,x:x+w].copy()
        mask_red = cv.inRange(test,(36-36,27-27,237-50),(36+50,27+50,255))
        mask_yellow = cv.inRange(test,(0,242-50,254-50),(0+50,255,255))
        mask_pink = cv.inRange(test,(201-50,174-50,254-50),(201+50,174+50,254+1))
        mask_green = cv.inRange(test,(77-50,177-50,35-35),(77+50,177+50,35+50))
        mask_orange = cv.inRange(test,(38-38,127-50,255-50),(38+50,127+50,255))
        mask_blue = cv.inRange(test,(232-50,163-50,0),(255,163+50,0+50))
        test[mask_red>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_yellow>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_pink>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_green>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_orange>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_blue>0] = (random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        image[y:y+h,x:x+w] = test
    n=n+1
```

- Lưu ảnh vào file.

```
# save image
cv.imwrite('lv2/lv2_2.jpg',image)
```

- Tạo khoảng trống và ghép ảnh được chỉnh sửa và ảnh gốc vào 2 bên của khoảng trống.

- In ảnh.

```
# output image
blank = np.zeros((original.shape[0],30,3),dtype='uint8')
final = cv.hconcat([image, blank, original])
cv.imshow('Level 2',final)

cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()
```

2. Source code

```
import cv2 as cv
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import random

def resize(image, scale = 0.75):
    width = int(image.shape[1] * scale)
    height = int(image.shape[0] * scale)
    dimensions = (width,height)

    return cv.resize(image, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)

# read image
image = cv.imread('lv2/lv2_1.jpg')
image = resize(image,0.5)
original = image.copy()

# find contours
blur = cv.GaussianBlur(image,(3,3),0)
gray = cv.cvtColor(image,cv.COLOR_BGR2GRAY)
thresh = cv.threshold(gray, 0, 255, cv.THRESH_BINARY|cv.THRESH_OTSU)[1]
contours, hierarchy =cv.findContours(thresh, cv.RETR_EXTERNAL,
cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)

n=0
dif1 = random.randint(0,len(contours))
dif2 = random.randint(0,len(contours))
dif3 = random.randint(0,len(contours))
dif4 = random.randint(0,len(contours))

for contour in contours:
    if(n==dif1 or n==dif2 or n==dif3 or n==dif4):
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
```



```

        test = image[y:y+h,x:x+w].copy()
        mask_red = cv.inRange(test,(36-36,27-27,237-
50),(36+50,27+50,255))
        mask_yellow = cv.inRange(test,(0,242-50,254-50),(0+50,255,255))
        mask_pink = cv.inRange(test,(201-50,174-50,254-
50),(201+50,174+50,254+1))
        mask_green = cv.inRange(test,(77-50,177-50,35-
35),(77+50,177+50,35+50))
        mask_orange = cv.inRange(test,(38-38,127-50,255-
50),(38+50,127+50,255))
        mask_blue = cv.inRange(test,(232-50,163-
50,0),(255,163+50,0+50))
        test[mask_red>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_yellow>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_pink>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_green>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_orange>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        test[mask_blue>0] =
(random.randint(0,255),random.randint(0,255),random.randint(0,255))
        image[y:y+h,x:x+w] = test
        n=n+1

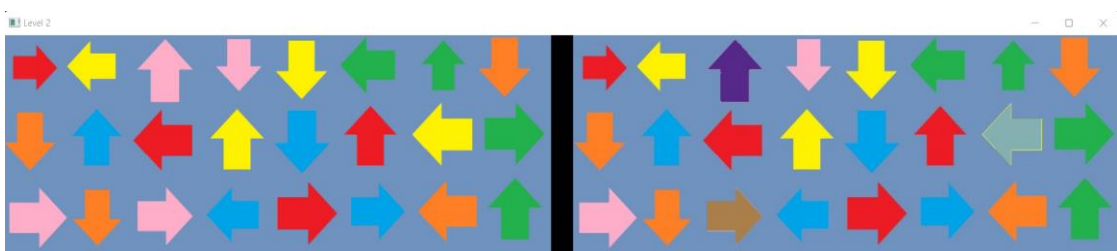
# save image
cv.imwrite('lv2/lv2_2.jpg',image)

# output image
blank = np.zeros((original.shape[0],30,3),dtype='uint8')
final = cv.hconcat([image, blank, original])
cv.imshow('Level 2',final)

cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()

```

3. Demo



III. Different finder (Tìm điểm khác biệt)

1. Cách dùng

- Thay đổi lv trong ngoặc thành level muốn tìm điểm khác biệt và chạy chương trình, chương trình sẽ cho ra kết quả của level đó.

```
# select the level to find diff
lv1 = 'lv2'
```

2. Assignment report

- Tạo biến lưu trữ level tìm điểm khác biệt.

```
# select the level to find diff
lv1 = 'lv2'
```

- Đọc ảnh vào từ file thông qua lệnh imread và điều chỉnh kích thước ảnh theo tỷ lệ thông qua hàm resize.

```
def resize(frame, scale = 0.75):
    width = int(frame.shape[1] * scale)
    height = int(frame.shape[0] * scale)
    dimensions = (width,height)

    return cv.resize(frame, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)

# load and resize the image
img1 = cv.imread(lv1+'/'+lv1+'_1.jpg')
img1 = resize(img1, 0.5)
img2 = cv.imread(lv1+'/'+lv1+'_2.jpg')
```

- Chuyển đổi 2 ảnh cần so sánh qua Grayscale, dùng hàm cv2.absdiff để tìm điểm khác nhau giữa 2 ảnh Grayscale.

```
# convert to grayscale and find diff
img1Gray = cv.cvtColor(img1, cv.COLOR_BGR2GRAY)
img2Gray = cv.cvtColor(img2, cv.COLOR_BGR2GRAY)
diff = cv.absdiff(img1Gray, img2Gray)
```

- Làm mờ ảnh, giãn ảnh và threshold để giảm bớt số contour không cần thiết.
 - o Sử dụng hàm imutils.grab_contours để giảm bớt số lượng contour cần xét.

```
# find contours
threshold = cv.threshold(diff,0,255,cv.THRESH_BINARY|cv.THRESH_OTSU)[1]
kernel = np.ones((3,3),np.uint8)
dilate = cv.dilate(threshold, kernel, iterations=2)
contours = cv.findContours(dilate.copy(), cv.RETR_EXTERNAL, cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
contours = imutils.grab_contours(contours)
```

- For tất cả các contour:
 - o Xét những contour có diện tích lớn hơn 10 nhằm giảm số contour cần phải xét.
 - o Tạo khung khác biệt và in hình chữ nhật ở vị trí khác nhau lên mỗi ảnh

```
# loop over each contours to draw a box
for contour in contours:
    if(cv.contourArea(contour) > 10):
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
        cv.rectangle(img1, (x,y), (x+w,y+h), (0,0,255), 2)
        cv.rectangle(img2, (x,y), (x+w,y+h), (0,0,255), 2)
```

- Tạo khoảng trống và ghép ảnh được chỉnh sửa và ảnh gốc vào 2 bên của khoảng trống.
- In ảnh.

```
# final img
blank = np.zeros((img1.shape[0],20,3),dtype='uint8')
final = cv.hconcat([img1, blank, img2])
cv.imshow('Different',final)
```

3. Source code

```
import cv2 as cv
import imutils
import numpy as np

# select the level to find diff
lvl = 'lv2'

def resize(frame, scale = 0.75):
    width = int(frame.shape[1] * scale)
    height = int(frame.shape[0] * scale)
    dimensions = (width,height)
```

```

        return cv.resize(frame, dimensions, interpolation=cv.INTER_CUBIC)

# load and resize the image
img1 = cv.imread(lvl+'/'+lvl+'_1.jpg')
img1 = cv.resize(img1, (0,0))
img2 = cv.imread(lvl+'/'+lvl+'_2.jpg')

# convert to grayscale and find diff
img1Gray = cv.cvtColor(img1, cv.COLOR_BGR2GRAY)
img2Gray = cv.cvtColor(img2, cv.COLOR_BGR2GRAY)
diff = cv.absdiff(img1Gray, img2Gray)

# find contours
threshold = cv.threshold(diff, 0, 255, cv.THRESH_BINARY | cv.THRESH_OTSU)[1]
kernel = np.ones((3,3), np.uint8)
dilate = cv.dilate(threshold, kernel, iterations=2)
contours = cv.findContours(dilate.copy(), cv.RETR_EXTERNAL,
cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
contours = imutils.grab_contours(contours)

# loop over each contours to draw a box
for contour in contours:
    if(cv.contourArea(contour) > 0):
        x, y, w, h = cv.boundingRect(contour)
        cv.rectangle(img1, (x,y), (x+w,y+h), (0,0,255), 2)
        cv.rectangle(img2, (x,y), (x+w,y+h), (0,0,255), 2)

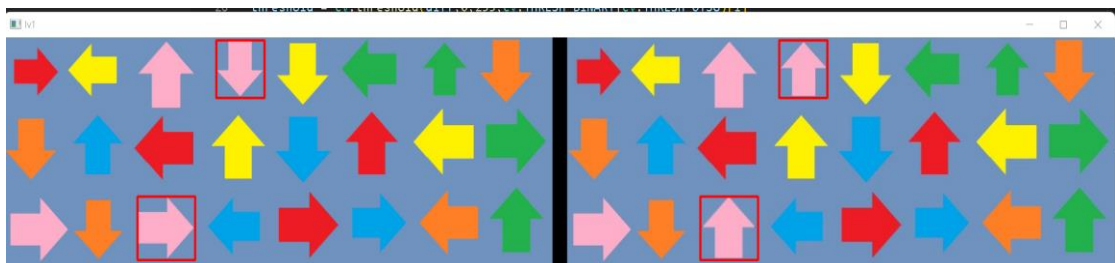
# final img
blank = np.zeros((img1.shape[0], 20, 3), dtype='uint8')
final = cv.hconcat([img1, blank, img2])
cv.imshow(lvl, final)

cv.waitKey(0)
cv.destroyAllWindows()

```

4. Demo

a. Level 1



b. Level 2

