## ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ



# TIỂU LUẬN MÔN THỊ GIÁC MÁY

ĐỀ TÀI

NHẬN DẠNG CHỮ SỐ TRÊN THỂ TÍN DỤNG

GV hướng dẫn: NGUYỄN ĐỨC THÀNH

Nhóm sinh viên thực hiện:

$H o \ v \hat{a} \ t \hat{e} n$	MSSV
Hồ Văn Cón	1610326
Nguyễn Phan Hải Phú	1612612
Trương Trí Lạc	1611736
Nguyễn Hữu Toàn	1613598

TP. Hồ Chí Minh, 2019

## Mục lục

Lời Nói Đầu				
Là	ời Cả	m On	5	
1	Nhá	àn diện chữ số trên thẻ Mastercard	6	
	1.1	Đề bài	6	
	1.2	Mô hình nhận dạng	6	
	1.3	Chương trình nhận dạng	8	
	1.4	Đánh giá kết quả và kết luận	12	
2	Nhá	àn diện chữ số trên thẻ Visa	15	
	2.1	Đề bài	15	
	2.2	Mô hình nhận dạng	15	
	2.3	Chương trình nhận dạng	17	
	2.4	Đánh giá kết quả và kết luận	22	
3	Nhá	àn diện chữ số trên thẻ American Express	25	
	3.1	Đề bài	25	
	3.2	Mô hình nhận dạng		
	3.3	Chương trình nhận dạng		
	3.4	Đánh giá kết quả và kết luận	31	

### Danh sách hình vẽ

1	Thể tín dụng Mastercard	6
2	ånh training Mastercard	7
3	Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Mastercard	7
4	Các chử số sau khi phát hiện trên thẻ Mastercard	13
5	Kết quả sau khi nhận dạng Mastercard	14
6	ånh training Visa	16
7	Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Visa	17
8	Các chử số sau khi phát hiện trên thẻ Visa	24
9	Kết quả sau khi nhận dạng thẻ Visa	24
10	ånh training American Express	25
11	Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Visa	26
12	Các chử số sau khi phát hiện trên thẻ American Express	32
13	Kết quả sau khi nhân dang thẻ American Express	32

## Listings

1	Recognition Mastercard	8
2	Recognition Visa	17
3	Recognition American Express	26

## Lời Nói Đầu

## Lời Cảm Ơn

### 1 Nhận diện chữ số trên thẻ Mastercard

### 1.1 Đề bài

Nhận dạng chữ số trên thẻ tín dụng Mastercard



Hình 1: Thẻ tín dụng Mastercard

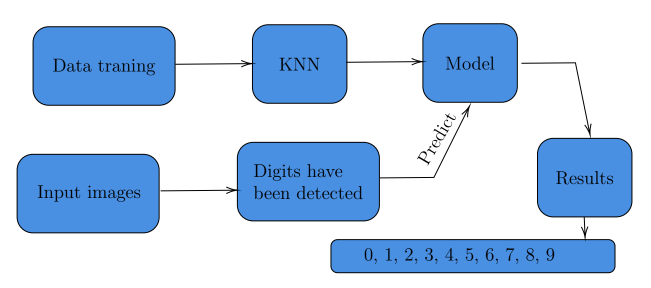
### 1.2 Mô hình nhận dạng

Vì thẻ Mastercard có ký tự chữ số khác với chữ số thường nên ta sẽ thực hiện training với tập dữ liệu riêng.

Ta lên mạng gõ tìm font chữ của thẻ mastercard sau đó cài đặt, vào word gõ  $100~\rm ký$  tự số từ 0 đến 1 và chụp màng hình.

Dữ liệu training là ảnh dưới đây.

Hình 2: ảnh training Mastercard



Hình 3: Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Mastercard

#### 1.3 Chương trình nhận dạng

```
import numpy as np
#from scipy.misc.pilutil import imresize
import cv2
from skimage.feature import hog
from matplotlib import pyplot as plot
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.utils import shuffle
from sklearn import datasets
from skimage import exposure
import imutils
from imutils import contours
#Khai bao ham xu li pixel de nhan dang
def pixels_to_hog_20(img_array):
    hog_featuresData = []
    for img in img_array:
        fd = hog(img,
                 orientations=10,
                 pixels_per_cell=(5,5),
                 cells_per_block=(1,1),
                 visualize=False)
        hog_featuresData.append(fd)
    hog_features = np.array(hog_featuresData, 'float64')
    return np.float32(hog_features)
#Tao class KNN_MODEL
class KNN_MODEL():
    def __init__(self, k = 3):
        self.k = k
        self.model = cv2.ml.KNearest_create()
    def train(self, samples, responses):
        self.model.train(samples, cv2.ml.ROW_SAMPLE, responses)
    def predict(self, samples):
        retval, results, neigh_resp, dists = self.model.findNearest
   (samples, self.k)
        return results.ravel()
#Khai bao ham xu li anh, nhan dang anh
out_image = {}
def proc_user_img(img_file, model):
    print('loading "%s for digit recognition" ...' % img_file)
    im = cv2.imread(img_file)
    im = imutils.resize(im, width=300)
    imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    rectKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (9, 3))
    sqKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (5, 5))
    tophat = cv2.morphologyEx(imgray, cv2.MORPH_TOPHAT, rectKernel)
```

```
gradX = cv2.Sobel(tophat, ddepth=cv2.CV_32F, dx=1, dy=0,ksize
=-1)
 gradX = np.absolute(gradX)
 (minVal, maxVal) = (np.min(gradX), np.max(gradX))
 gradX = (255 * ((gradX - minVal) / (maxVal - minVal)))
 gradX = gradX.astype("uint8")
 gradX = cv2.morphologyEx(gradX, cv2.MORPH_CLOSE, rectKernel)
 thresh = cv2.threshold(gradX, 0, 255,cv2.THRESH_BINARY | cv2.
THRESH_OTSU)[1]
 thresh = cv2.morphologyEx(thresh, cv2.MORPH_CLOSE, sqKernel)
 #Phat giac duong bien de dong khung
 _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
 locs = []
 #Loai bo cac vung de chon duoc 4 vung anh co 4 so tren ma the
 for i,c in enumerate(contours):
     (x,y,w,h) = cv2.boundingRect(c)
     ar = w/float(h)
     if ar > 2.5 and ar < 4.0:
         if (w > 40 \text{ and } w < 55) \text{ and } (h > 13 \text{ and } h < 20):
             locs.append((x, y, w, h))
 locs = sorted(locs, key=lambda x:x[0])
 output = []
 #Dua vao toa do duong bien cac vung ta thuc hien nhan dang tung
 j = 1 #Bien dem vong for
 for i, (gX, gY, gW, gH) in enumerate(locs):
     k = 0 #Bien dem vong for nho tu 0 - 3
     groupOutput = []
     group = imgray[gY - 3:gY + gH + 3, gX - 3:gX + gW + 3]
     group = cv2.threshold(group, 0, 255,cv2.THRESH_BINARY | cv2
.THRESH_OTSU)[1]
     _,contours,hierarchy = cv2.findContours(group.copy(), cv2.
RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
     #Thuc hien nhan dang tung anh
     for i,c in enumerate(contours):
         (x,y,w,h) = cv2.boundingRect(c)
         im_digit = group[y-1:y+h+1,x-1:x+w+1]
         im_digit = (255-im_digit)
         im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
         hog_img_data = pixels_to_hog_20([im_digit])
         kq = model.predict(hog_img_data)
         string = str(int(kq[0]))
         groupOutput.append(string)
```

```
out_image[str(j*4 -1 - k)] = im_digit
            k = k + 1
        j = j + 1
        #Ghi ket qua len cac anh do
        cv2.rectangle(im,(gX - 5, gY - 5),(gX + gW + 5, gY + gH +
  5), (255, 0, 255), 2)
        cv2.putText(im, "".join(groupOutput[::-1]), (gX, gY - 15),
  cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.65, (0, 0, 255), 2)
        output.extend(groupOutput)
    return im
#Khai bao ham lay so tu anh tham chieu (reference)
def get_digits(contours, hierarchy):
    hierarchy = hierarchy[0]
    bounding_rectangles = [cv2.boundingRect(ctr) for ctr in
   contoursl
    final_bounding_rectangles = []
    u, indices = np.unique(hierarchy[:,-1], return_inverse=True)
    most_common_heirarchy = u[np.argmax(np.bincount(indices))]
    for r,hr in zip(bounding_rectangles, hierarchy):
        x, y, w, h = r
        if ((w*h)>250) and (10 \le w \le 200) and (10 \le h \le 200)
  and hr[3] == most_common_heirarchy:
            final_bounding_rectangles.append(r)
    return final_bounding_rectangles
#Khai bao ham sap xep ccacso tham chieu trong anh va danh so thu tu
def get_contour_precedence(contour, cols):
    return contour[1] * cols + contour[0]
#Khai bao ham load anh tham chieu va xu li
def load_digits_custom(img_file):
    train_data = []
    train_target = []
    start_class = 1
    im = cv2.imread(img_file)
    imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    thresh = cv2.threshold(imgray, 11, 255, cv2.THRESH_BINARY_INV)[1]
    _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
  RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
    digits_rectangles = get_digits(contours, hierarchy)
    digits_rectangles.sort(key=lambda x:get_contour_precedence(x,
   im.shape[1]))
    for index,rect in enumerate(digits_rectangles):
        x,y,w,h = rect
        cv2.rectangle(im,(x-8,y-8),(x+w+8,y+h+8),(0,255,0),2)
        im_digit = thresh[y:y+h,x:x+w]
```

```
im_digit = (255-im_digit)
       im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
       train_data.append(im_digit)
       train_target.append(start_class%10)
       if index > 0 and (index + 1) % 10 == 0:
           start_class += 1
   return np.array(train_data), np.array(train_target)
#Anh tham chieu va anh nhan dang
TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-1.png'
DETECT_IMG = 'images\mastercard.png'
digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
#In thong tin anh tham chieu
print('train data shape', digits.shape)
print('test data shape', labels.shape)
#Thuc hien sap xep ngau nhien va chuan bi du lieu de training
digits, labels = shuffle(digits, labels, random_state=256) #Xao
  tron du lieu
train_digits_data = pixels_to_hog_20(digits)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
  train_digits_data, labels, test_size=0.7)
#----- dang anh------training va nhan dang anh-----
#Thuc hien training va in ket qua % do chinh xac
model = KNN_MODEL(k = 5)
model.train(X_train, y_train)
preds = model.predict(X_test)
print('Accuracy: ',accuracy_score(y_test, preds))
#Thuc hien nhan dang anh
model = KNN_MODEL(k = 5)
model.train(train_digits_data, labels)
im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
#-----xuat ket qua-----
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
cv2.imwrite("results\Ket_qua_mastercard.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_mastercard",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_mastercard", im)
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
```

```
for so in range (0,16):
    titles[str(so)] = str(so)
    photo[str(so)] = out_image[str(so)]
for i in range(0,16):
  plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)],'gray')
  plot.title(titles[str(i)])
  plot.xticks([]), plot.yticks([])
plot.show()
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

Listing 1: Recognition Mastercard

#### Đánh giá kết quả và kết luận 1.4

- Đầu tiên ta load hai ảnh gồm ảnh tham chiếu và ảnh thẻ tín dung

```
#Anh tham chieu va anh nhan dang
TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-1.png'
DETECT_IMG = 'images\mastercard.png'
digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
```

- Hàm load digits custom để xử lí cắt 100 số trong ảnh tham chiếu ra và thực hiện xử lí nó thành mảng các số
- Sau đó ta test nó bằng các xáo trộn dữ liệu, thực hiện xử lí và đưa ra phần trăm chính xác

```
#Thuc hien sap xep ngau nhien va chuan bi du lieu de training
 digits, labels = shuffle(digits, labels, random_state=256)
Xao tron du lieu
 train_digits_data = pixels_to_hog_20(digits)
 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
train_digits_data, labels, test_size=0.7)
 #-----training va nhan dang anh------
 #Thuc hien training va in ket qua % do chinh xac
 model = KNN_MODEL(k = 5)
 model.train(X_train, y_train)
 preds = model.predict(X_test)
 print('Accuracy: ',accuracy_score(y_test, preds))
```

- Sau đó thực hiện nhận dạng ảnh

```
#Thuc hien nhan dang anh
model = KNN_MODEL(k = 5)
model.train(train_digits_data, labels)
im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
```

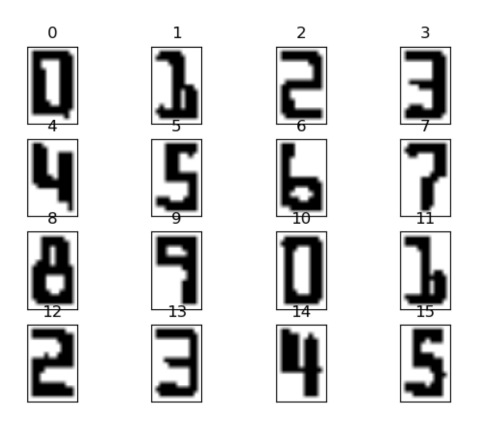
- Hàm proc user img() để tiền xử lí ảnh nhận dạng và nhận dạng nó
- Sau khi nhận dạng xong ta thực hiện imshow từng số trước nhận dạng và kết quả, đồng thời cũng xuất ảnh kết quả ra file .png

```
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
```

```
cv2.imwrite("results\Ket_qua_mastercard.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_mastercard",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_mastercard", im)
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
for so in range (0,16):
    titles[str(so)] = str(so)
   photo[str(so)] = out_image[str(so)]
for i in range(0,16):
 plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)],'gray')
 plot.title(titles[str(i)])
 plot.xticks([]), plot.yticks([])
plot.show()
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

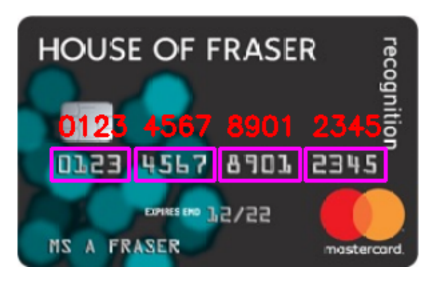
### KẾT QUẢ NHẬN ĐƯỢC

- Các chử số trên thẻ sau khi được detect



Hình 4: Các chủ số sau khi phát hiện trên thẻ Mastercard

- Kết quả cuối cùng sau khi nhận dạng thẻ Mastercard



Hình 5: Kết quả sau khi nhận dạng Mastercard

### 2 Nhận diện chữ số trên thẻ Visa

### 2.1 Đề bài

Nhận dạng chữ số trên thẻ tín dụng Visa

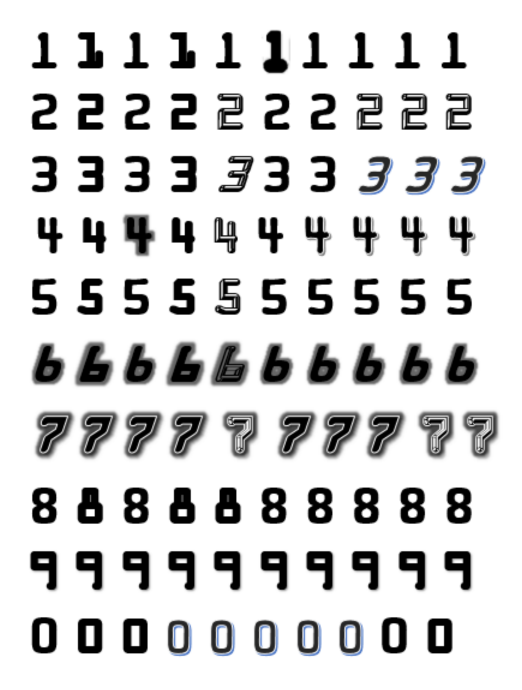


### 2.2 Mô hình nhận dạng

Vì thẻ Visa có ký tự chữ số khác với chữ số thường nên ta sẽ thực hiện training với tập dữ liệu riêng.

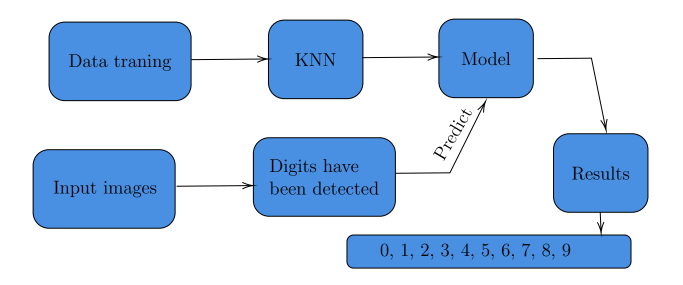
Ta lên mạng gỗ tìm font chữ của thẻ visa sau đó cài đặt, vào word gỗ  $100~{\rm ký}$  tự số từ 0 đến 1 và chụp màng hình.

Dữ liệu training là ảnh dưới đây.



Hình 6: ảnh training Visa

- Vì lí do ảnh Visa có nền màu trắng khi lấy nhị phân ra ta qua nhiều giai đoạn xử lí nên các số không được nguyên bản, không được đẹp nên ta sẽ thực hiện biến đổi ngẫu nhiên các số từ font chữ góc (in nghiêng, in đậm, bóng mờ, phóng to, thu nhỏ, thêm số từ font khác,...) và chọn kết quả cảm thấy tốt nhất



Hình 7: Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Visa

#### 2.3 Chương trình nhận dạng

```
import numpy as np
#from scipy.misc.pilutil import imresize
import cv2
from skimage.feature import hog
from matplotlib import pyplot as plot
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.utils import shuffle
from sklearn import datasets
from skimage import exposure
import imutils
from imutils import contours
#Khai bao ham cat anh
cropped = {}
def crop(im, height, width, k):
    imgwidth = im.shape[1]
    imgheight = im.shape[0]
    for i in range(0,imgheight,height):
        for j in range(0,imgwidth,width):
            box = (j, i, j+width, i+height)
            a = im[i: i+height,j: j+width]
            cropped[str(k)] = a
            img = a
            k += 1
    return k
#Khai bao ham xu li pixel de nhan dang
def pixels_to_hog_20(img_array):
   hog_featuresData = []
```

```
for img in img_array:
         fd = hog(img,
                  orientations=10,
                  pixels_per_cell=(5,5),
                  cells_per_block=(1,1),
                  visualize=False)
         hog_featuresData.append(fd)
     hog_features = np.array(hog_featuresData, 'float64')
     return np.float32(hog_features)
 #Tao class KNN_MODEL
 class KNN_MODEL():
     def __init__(self, k = 3):
         self.k = k
         self.model = cv2.ml.KNearest_create()
     def train(self, samples, responses):
         self.model.train(samples, cv2.ml.ROW_SAMPLE, responses)
     def predict(self, samples):
         retval, results, neigh_resp, dists = self.model.
findNearest(samples, self.k)
         return results.ravel()
 #Khai bao ham xu li anh, nhan dang anh
 def proc_user_img(img_file, model):
     print('loading "%s for digit recognition" ...' % img_file)
     im = cv2.imread(img_file)
     im = imutils.resize(im, width=300)
     imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
     #Tien xu li anh
     rectKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (9,
5))
     sqKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (5, 5)
)
     tophat = cv2.morphologyEx(imgray, cv2.MORPH_TOPHAT,
rectKernel)
     gradX = cv2.Sobel(tophat, ddepth=cv2.CV_32F, dx=1, dy=0,
ksize=-1)
     gradX = np.absolute(gradX)
     (minVal, maxVal) = (np.min(gradX), np.max(gradX))
     gradX = (255 * ((gradX - minVal) / (maxVal - minVal)))
     gradX = gradX.astype("uint8")
     gradX = cv2.morphologyEx(gradX, cv2.MORPH_CLOSE, rectKernel
)
     thresh = cv2.threshold(gradX, 0, 255,cv2.THRESH_BINARY |
cv2.THRESH_OTSU)[1]
     thresh = cv2.morphologyEx(thresh, cv2.MORPH_CLOSE, sqKernel
)
```

```
#Phat giac duong bien de dong khung
     _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
     locs = []
     #Loai bo cac vung de chon duoc 4 vung anh co 4 so tren ma
the
     for i,c in enumerate(contours):
         (x,y,w,h) = cv2.boundingRect(c)
         ar = w/float(h)
         if ar > 2.5 and ar < 4.0:
             if (w > 40 \text{ and } w < 55) \text{ and } (h > 13 \text{ and } h < 20):
                  locs.append((x, y, w, h))
     #Sap xep cac vung
     locs = sorted(locs, key=lambda x:x[0])
     output = []
     k = 0
     u = 0
     #Dua vao toa do duong bien cac vung ta thuc hien nhan dang
tung vung
     for i, (gX, gY, gW, gH) in enumerate(locs):
         k = k + 1
         groupOutput = []
         imae = cv2.imread("images\Visa.png",0)
         binary = cv2.adaptiveThreshold(imae+9,255,cv2.
ADAPTIVE_THRESH_GAUSSIAN_C, cv2.THRESH_BINARY, 121, 9)
         blurred = cv2.medianBlur(binary,1)
         blurred = imutils.resize(blurred, width=300)
         if(k==4):
              group = blurred[gY - 3:gY + gH + 3, gX - 5:gX + gW
+ 3]
         else:
              group = blurred[gY - 3:gY + gH + 3, gX - 3:gX + gW
+ 3]
         group2 = cv2.resize(group,(120,60))
         #Thuc hien cat 4 anh trong tung vung
         u = crop(group2, 60, 30, u)
         #Thuc hien nhan dang tung anh
         for digitROI in range(u-4,u,1):
              im_digit = cropped[str(digitROI)]
              im_digit = (255-im_digit)
              im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
```

```
hog_img_data = pixels_to_hog_20([im_digit])
             kq = model.predict(hog_img_data)
             if (digitROI==14):
                 print(str(int(kq[0])))
             string = str(int(kq[0]))
             groupOutput.append(string)
         #Ghi ket qua len cac anh do
         cv2.rectangle(im,(gX - 5, gY - 5),(gX + gW + 5, gY + gH)
+ 5), (0, 0, 255), 2)
         cv2.putText(im, "".join(groupOutput), (gX, gY - 15),cv2
.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.65, (255, 0, 0), 2)
         output.extend(groupOutput)
     return im
 #Khai bao ham lay so tu anh tham chieu (reference)
 def get_digits(contours, hierarchy):
     hierarchy = hierarchy[0]
     bounding_rectangles = [cv2.boundingRect(ctr) for ctr in
contours]
     final_bounding_rectangles = []
     u, indices = np.unique(hierarchy[:,-1], return_inverse=True
)
     most_common_heirarchy = u[np.argmax(np.bincount(indices))]
     for r,hr in zip(bounding_rectangles, hierarchy):
         x, y, w, h = r
         if ((w*h)>250) and (10 \le w \le 200) and (10 \le h \le 200)
200) and hr[3] == most_common_heirarchy:
             final_bounding_rectangles.append(r)
     return final_bounding_rectangles
 #Khai bao ham sap xep ccacso tham chieu trong anh va danh so
thu tu
 def get_contour_precedence(contour, cols):
     return contour[1] * cols + contour[0]
 #Khai bao ham load anh tham chieu va xu li
 def load_digits_custom(img_file):
     train_data = []
     train_target = []
     start_class = 1
     im = cv2.imread(img_file)
     imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
     thresh = cv2.threshold(imgray, 11, 255, cv2.THRESH_BINARY_INV)
Γ1]
     _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
     digits_rectangles = get_digits(contours, hierarchy)
```

```
digits_rectangles.sort(key=lambda x:get_contour_precedence(
x, im.shape[1]))
     for index,rect in enumerate(digits_rectangles):
        x,y,w,h = rect
        cv2.rectangle(im,(x-8,y-8),(x+w+8,y+h+8),(0,255,0),2)
        im_digit = thresh[y:y+h,x:x+w]
        im_digit = (255-im_digit)
        im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
        train_data.append(im_digit)
        train_target.append(start_class%10)
        if index > 0 and (index + 1) % 10 == 0:
            start_class += 1
    return np.array(train_data), np.array(train_target)
 #----chuan bi du lieu
_____
 #Anh tham chieu va anh nhan dang
 TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-2.png'
 DETECT_IMG = "images\Visa.png"
 digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
 #In thong tin anh tham chieu
 print('train data shape', digits.shape)
 print('train label shape', labels.shape)
 #Thuc hien sap xep ngau nhien va chuan bi du lieu de training
 digits, labels = shuffle(digits, labels, random_state=256) #Xao
 tron du lieu
 train_digits_data = pixels_to_hog_20(digits)
 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
train_digits_data, labels, test_size=0.7)
 #----training va nhan dang anh
-----
 #Thuc hien training va in ket qua % do chinh xac
 model = KNN_MODEL(k = 3)
 model.train(X_train, y_train)
 preds = model.predict(X_test)
 print('Accuracy: ',accuracy_score(y_test, preds))
 #Thuc nhan dang anh
 model = KNN_MODEL(k = 5)
 model.train(train_digits_data, labels)
 im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
 #----xuat ket qua
```

-----

```
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
cv2.imwrite("results\Ket_qua_visa.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_visa",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_visa", im)
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
for so in range(0,16):
    titles[str(so)] = str(so)
    photo[str(so)] = cropped[str(so)]
for i in range (0,16):
    plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)],'gray')
    plot.title(titles[str(i)])
    plot.xticks([]), plot.yticks([])
plot.show()
cv2.waitKey()
```

Listing 2: Recognition Visa

### 2.4 Đánh giá kết quả và kết luận

#Thuc hien nhan dang anh

- Đầu tiên ta load hai ảnh gồm ảnh tham chiếu và ảnh thẻ tín dụng

```
#Anh tham chieu va anh nhan dang
TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-2.png'
DETECT_IMG = 'images\visa.png'
digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
```

- Hàm load\_digits\_custom để xử lí cắt 100 số trong ảnh tham chiếu ra và thực hiện xử lí nó thành mảng các số
- Sau đó ta test nó bằng các xáo trộn dữ liệu, thực hiện xử lí và đưa ra phần trăm chính xác

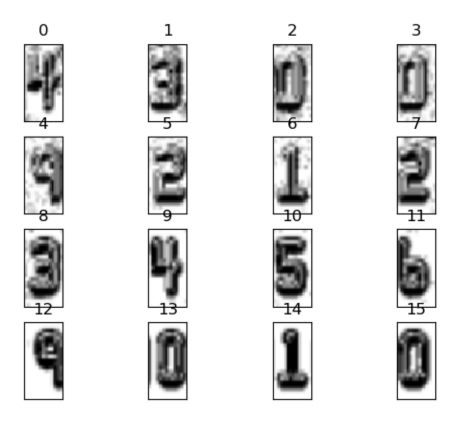
```
model = KNN_MODEL(k = 5)
model.train(train_digits_data, labels)
im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
```

- Hàm proc user img() để tiền xử lí ảnh nhận dạng và nhận dạng nó
- Sau khi nhận dạng xong ta thực hiện imshow từng số trước nhận dạng và kết quả, đồng thời cũng xuất ảnh kết quả ra file .png

```
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
cv2.imwrite("results\Ket_qua_visa.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_visa",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_visa", im)
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
for so in range(0,16):
    titles[str(so)] = str(so)
    photo[str(so)] = out_image[str(so)]
for i in range(0,16):
 plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)], 'gray')
 plot.title(titles[str(i)])
 plot.xticks([]), plot.yticks([])
plot.show()
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

### KẾT QUẢ NHẬN ĐƯỢC

- Các chử số trên thẻ sau khi được detect



Hình 8: Các chử số sau khi phát hiện trên thẻ Visa

- Kết quả cuối cùng sau khi nhận dạng thẻ Visa



Hình 9: Kết quả sau khi nhận dạng thẻ Visa

### 3 Nhận diện chữ số trên thẻ American Express

#### 3.1 Đề bài

Nhận dạng chữ số trên thẻ tín dụng American Express



#### 3.2 Mô hình nhận dạng

Vì thẻ American Express có ký tự chữ số khác với chữ số thường nên ta sẽ thực hiện training với tập dữ liệu riêng.

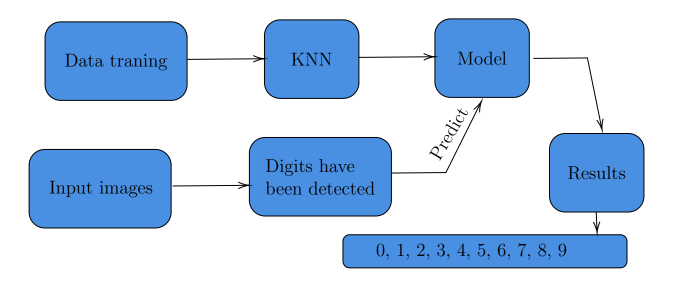
Ta lên mạng gõ tìm font chữ của thẻ American Express sau đó cài đặt, vào word gõ 100 ký tự số từ 0 đến 1 và chụp màng hình.

Dữ liệu training là ảnh dưới đây.

Hình 10: ảnh training American Express

- Vì lí do ảnh Visa có nền màu trắng khi lấy nhị phân ra ta qua nhiều giai đoạn xử lí nên các số không được nguyên bản, không được đẹp nên ta sẽ thực hiện biến

đổi ngẫu nhiên các số từ font chữ góc (in nghiêng, in đậm, bóng mờ, phóng to, thu nhỏ, thêm số từ font khác,...) và chọn kết quả cảm thấy tốt nhất



Hình 11: Lưu đồ nhận dạng chữ số trên thẻ Visa

#### 3.3 Chương trình nhận dạng

```
import numpy as np
#from scipy.misc.pilutil import imresize
import cv2
from skimage.feature import hog
from matplotlib import pyplot as plot
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.utils import shuffle
from sklearn import datasets
from skimage import exposure
import imutils
from imutils import contours
from sklearn import svm
from sklearn.metrics import accuracy_score
#Khai bao ham xu li pixel de nhan dang
def pixels_to_hog_20(img_array):
    hog_featuresData = []
    for img in img_array:
        fd = hog(img,
                 orientations=10,
                 pixels_per_cell=(5,5),
                 cells_per_block=(1,1),
                 visualize=False)
        hog_featuresData.append(fd)
    hog_features = np.array(hog_featuresData, 'float64')
```

```
return np.float32(hog_features)
#Tao class KNN_MODEL
class KNN_MODEL():
    def __init__(self, k):
        self.k = k
        self.model = cv2.ml.KNearest_create()
    def train(self, samples, responses):
        self.model.train(samples, cv2.ml.ROW_SAMPLE, responses)
    def predict(self, samples):
        retval, results, neigh_resp, dists = self.model.findNearest
  (samples, self.k)
        return results.ravel()
#Khai bao ham xu li anh, nhan dang anh
out_image = {}
def proc_user_img(img_file, model):
    print('loading "%s for digit recognition" ...' % img_file)
    im = cv2.imread(img_file)
    im = imutils.resize(im, width=300)
    imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    rectKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (9, 3))
    sqKernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (5, 5))
    tophat = cv2.morphologyEx(imgray, cv2.MORPH_TOPHAT, rectKernel)
    gradX = cv2.Sobel(tophat, ddepth=cv2.CV_32F, dx=1, dy=0,ksize
  =-1)
    gradX = np.absolute(gradX)
    (minVal, maxVal) = (np.min(gradX), np.max(gradX))
    gradX = (255 * ((gradX - minVal) / (maxVal - minVal)))
    gradX = gradX.astype("uint8")
    gradX = cv2.morphologyEx(gradX, cv2.MORPH_CLOSE, rectKernel)
    thresh = cv2.threshold(gradX, 0, 255,cv2.THRESH_BINARY | cv2.
  THRESH_OTSU)[1]
    thresh = cv2.morphologyEx(thresh, cv2.MORPH_CLOSE, sqKernel)
    #Phat giac duong bien de dong khung
    _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
  RETR_EXTERNAL , cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
    locs = []
    #Loai bo cac vung de chon duoc 4 vung anh co 4 so tren ma the
    for i,c in enumerate(contours):
        (x,y,w,h) = cv2.boundingRect(c)
        ar = w/float(h)
        if ar > 2.5 and ar < 5:
            if (w > 40 \text{ and } w < 80) \text{ and } (h > 10 \text{ and } h < 20):
                locs.append((x, y, w, h))
```

```
locs = sorted(locs, key=lambda x:x[0])
    output = []
    dem = 0
    #Dua vao toa do duong bien cac vung ta thuc hien nhan dang tung
   vung
    j = 1 #Bien dem vong for
    for i, (gX, gY, gW, gH) in enumerate(locs):
        k = 0 #Bien dem vong for nho tu 0 - 3
        groupOutput = []
        group = imgray[gY - 3:gY + gH + 3, gX - 3:gX + gW + 3]
        group = cv2.threshold(group, 0, 255,cv2.THRESH_BINARY | cv2
   .THRESH_OTSU)[1]
        _,contours,hierarchy = cv2.findContours(group.copy(), cv2.
  RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
        count = i
        #Thuc hien nhan dang tung anh
        for i,c in enumerate(contours):
            (x,y,w,h) = cv2.boundingRect(c)
            if (w > 2):
                im_digit = group[y-1:y+h+1,x-1:x+w+1]
                im_digit = (255-im_digit)
                im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
                hog_img_data = pixels_to_hog_20([im_digit])
                kq = model.predict(hog_img_data)
                string = str(int(kq))
                groupOutput.append(string)
                if (count == 0):
                    out_image[str(3 - dem)] = im_digit
                    t = 3 - dem
                if (count == 1):
                    out_image[str(13 - dem)] = im_digit
                    t = 13 - dem
                if (count == 2):
                    out_image[str(24 - dem)] = im_digit
                    t = 24 - dem
                k = k + 1
                dem = dem + 1
        j = j + 1
        #Ghi ket qua len cac anh do
        cv2.rectangle(im,(gX - 5, gY - 5),(gX + gW + 5, gY + gH +
  5), (255, 0, 255), 2)
        cv2.putText(im, "".join(groupOutput[::-1]), (gX, gY - 15),
   cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.65, (0, 0, 255), 2)
        output.extend(groupOutput)
    return im
#Khai bao ham lay so tu anh tham chieu (reference)
def get_digits(contours, hierarchy):
    hierarchy = hierarchy[0]
```

```
bounding_rectangles = [cv2.boundingRect(ctr) for ctr in
   contours]
    final_bounding_rectangles = []
    u, indices = np.unique(hierarchy[:,-1], return_inverse=True)
    most_common_heirarchy = u[np.argmax(np.bincount(indices))]
    for r,hr in zip(bounding_rectangles, hierarchy):
        x, y, w, h = r
        if ((w*h)>250) and (10 \le w \le 200) and (10 \le h \le 200)
  and hr[3] == most_common_heirarchy:
            final_bounding_rectangles.append(r)
    return final_bounding_rectangles
#Khai bao ham sap xep ccacso tham chieu trong anh va danh so thu tu
def get_contour_precedence(contour, cols):
    return contour[1] * cols + contour[0]
#Khai bao ham load anh tham chieu va xu li
def load_digits_custom(img_file):
    train_data = []
    train_target = []
    start_class = 1
    im = cv2.imread(img_file)
    imgray = cv2.cvtColor(im,cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    thresh = cv2.threshold(imgray, 11, 255, cv2.THRESH_BINARY_INV)[1]
    _,contours,hierarchy = cv2.findContours(thresh.copy(), cv2.
  RETR_EXTERNAL , cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
    digits_rectangles = get_digits(contours, hierarchy)
    digits_rectangles.sort(key=lambda x:get_contour_precedence(x,
   im.shape[1]))
    for index,rect in enumerate(digits_rectangles):
        x,y,w,h = rect
        cv2.rectangle(im,(x-8,y-8),(x+w+8,y+h+8),(0,255,0),2)
        im_digit = thresh[y:y+h,x:x+w]
        im_digit = (255-im_digit)
        im_digit = cv2.resize(im_digit,(57,88))
        train_data.append(im_digit)
        train_target.append(start_class%10)
        if index > 0 and (index + 1) % 10 == 0:
            start_class += 1
    return np.array(train_data), np.array(train_target)
#----------chuan bi du lieu----------------
#Anh tham chieu va anh nhan dang
TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-3.png'
DETECT_IMG = 'images\American_Express.png'
```

```
digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
#In thong tin anh tham chieu
print('train data shape', digits.shape)
print('test data shape', labels.shape)
#Thuc hien sap xep ngau nhien va chuan bi du lieu de training
digits, labels = shuffle(digits, labels, random_state=256) #Xao
  tron du lieu
train_digits_data = pixels_to_hog_20(digits)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
  train_digits_data, labels, test_size=0.7)
#-----training va nhan dang anh------
#Thuc hien training va in ket qua % do chinh xac
model = KNN_MODEL(k = 3)
model.train(X_train, y_train)
preds = model.predict(X_test)
print('Accuracy: ',accuracy_score(y_test, preds))
#Thuc hien nhan dang anh
model = KNN_MODEL(k = 5)
model.train(train_digits_data, labels)
im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
print(np.array(out_image).shape)
#-----xuat ket qua-----
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
cv2.imwrite("results\Ket_qua_AmericanExpress.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_AmericanExpress",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_AmericanExpress", im)
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
for so in range (0,15):
    titles[str(so)] = str(so)
    photo[str(so)] = out_image[str(so)]
for i in range(0,15):
 plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)],'gray')
 plot.title(titles[str(i)])
    plot.xticks([]), plot.yticks([])
plot.show()
cv2.waitKey()
cv2.destroyAllWindows()
```

Listing 3: Recognition American Express

### 3.4 Đánh giá kết quả và kết luận

- Đầu tiên ta load hai ảnh gồm ảnh tham chiếu và ảnh thẻ tín dụng

```
#Anh tham chieu va anh nhan dang
TRAIN_IMG = 'images\ocr-reference-3.png'
DETECT_IMG = 'images\American_Express.png'
digits, labels = load_digits_custom(TRAIN_IMG)
```

- Hàm load\_digits\_custom để xử lí cắt 100 số trong ảnh tham chiếu ra và thực hiện xử lí nó thành mảng các số
- Sau đó ta test nó bằng các xáo trộn dữ liệu, thực hiện xử lí và đưa ra phần trăm chính xác

```
#Thuc hien sap xep ngau nhien va chuan bi du lieu de training
                digits, labels = shuffle(digits, labels, random_state=256)
           Xao tron du lieu
                train_digits_data = pixels_to_hog_20(digits)
                X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
            train_digits_data, labels, test_size=0.7)
                #----- and the state of the sta
                #Thuc hien training va in ket qua % do chinh xac
                model = KNN_MODEL(k = 3)
                model.train(X_train, y_train)
                preds = model.predict(X_test)
                print('Accuracy: ',accuracy_score(y_test, preds))
- Sau đó thực hiện nhận dạng ảnh
                #Thuc hien nhan dang anh
                model = KNN_MODEL(k = 5)
                model.train(train_digits_data, labels)
                im = proc_user_img(DETECT_IMG, model)
```

- Hàm proc\_user\_img() để tiền xử lí ảnh nhận dạng và nhận dạng nó
- Sau khi nhận dạng xong ta thực hiện imshow từng số trước nhận dạng và kết quả, đồng thời cũng xuất ảnh kết quả ra file .png

```
#Xuat ket qua ra dang anh va imshow
cv2.imwrite("results\Ket_qua_AmericanExpress.png",im)
cv2.namedWindow("Ket_qua_AmericanExpress",cv2.WINDOW_AUTOSIZE)
cv2.imshow("Ket_qua_AmericanExpress", im)

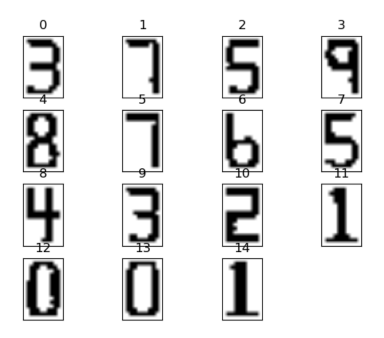
#Xuat tung so truoc khi nhan dang ra plot show
titles = {}
photo = {}
for so in range(0,15):
    titles[str(so)] = str(so)
    photo[str(so)] = out_image[str(so)]

for i in range(0,15):
    plot.subplot(4,4,i+1), plot.imshow(photo[str(i)],'gray')
    plot.title(titles[str(i)])
    plot.xticks([]), plot.yticks([])
```

plot.show()

### KẾT QUẢ NHẬN ĐƯỢC

- Các chử số trên thẻ sau khi được detect



Hình 12: Các chử số sau khi phát hiện trên thẻ American Express

- Kết quả cuối cùng sau khi nhận dạng thẻ American Express



Hình 13: Kết quả sau khi nhận dạng thẻ American Express