Gépi látás (GKNB_INTM038) Útjelző tábla felismerés (Habán András-Zh5uo8)

1.Feladatismertetés:

A Gépi látás nevű tantárgy keretein belül, ahol igazából képfeldolgozás alapjaival ismerkedtünk meg, az én feladatom volt egy Útjelző tábla felismerő program megvalósítása volt. Előre meg kellett határozni, hogy melyik táblákat tudja a program beazonosítani. A választásom 6 kör alakú táblára esett, mivel Pythonban a körök felismerésére nagyszerű beépített függvények állnak rendelkezésre. A következő táblákat képes a program felismerni: "Behajtani tilos!", "Kötelező haladási irány egyenesen és balra!", "Kötelező haladási irány egyenesen és jobbra!", "Kötelező haladási irány egyenesen!", "Kötelező haladási irány balra!", "Kötelező haladási irány jobbra!".

A beazonosítás alapja a színfelismerés és a Hough-transzformáció.













2. Elméleti háttér:

Szoftver: A program Python nyelven íródott felhasználva annak néhány beépített könyvtárát. Elengedhetetlen telepíteni az OpenCv nevű könyvtárat, illetve a Numpy nevű kiegészítő csomagot, ami egy magas szintű matematikai függvénykönyvtár. Ezáltal képesek leszünk képeket tömbben eltárolni és vele műveleteket hajtani végre. Színfelismeréshez szükségünk lesz továbbá a Scipy nevű könyvtárra is, ami tovább egyszerűsíti a képfeldolgozást.

Módszer: Az alapelképzelés az, hogy keressünk köröket egy statikus képen. Ehhez szükséges felhasználni az éldetektálásnál tanultakat, mint például a szürkeárnyalati konverzió, homályosítás és a Hough-transzformáció(körökhöz). Ha megtaláltuk a köröket valahogy el kell dönteni, hogyan hozzon döntést a program. A legegyszerűbb megoldás, ha a BGR színskálán meg tudnánk határozni, hogy az adott képszeleten melyik szín milyen értékkel szerepel 0 és 255 között. Ez alapján már egy piros és egy kék táblát könnyedén meg lehet különböztetni. Ha viszont képesek vagyunk a kört egy négyzet beírt körévé tenni, akkor a képszeletet még további képszeletekre lehet osztani, ami alapján tudunk következtetni, hogy melyik tábláról van is szó. Ezen az úton indultam el a megvalósítás felé.

3. Megvalósítás:

Első lépésben importáljuk a szükséges könyvtárakat. Mivel egy általunk választott mappából szeretnénk képeket kinyerni, szükségünk lesz a "glob"-ra is, ami globális változókkal való műveleteket tesz lehetővé.

```
import cv2
import numpy as np
from scipy.stats import itemfreq
import glob
```

Színfelismerő függvény:

```
def get_dominant_color(image, n_colors):
    pixels = np.float32(image).reshape((-1, 3))
    criteria = (cv2.TERM_CRITERIA_EPS + cv2.TERM_CRITERIA_MAX_ITER, 200, .1)
    flags = cv2.KMEANS_RANDOM_CENTERS
    flags, labels, centroids = cv2.kmeans(
        pixels, n_colors, None, criteria, 10, flags)
    palette = np.uint8(centroids)
    return palette[np.argmax(itemfreq(labels)[:, -1])]
```

Ezt a függvényt fogjuk alkalmazni, amikor el kell döntenünk egy adott képről, hogy melyik szín dominál a kép egy adott szeletén. Eredménye egy tömb lesz, ami a BGR színskálán fogja megmondani (ebben a sorrendben), hogy milyen érték tartozik hozzá. Először át kell konvertálni a képet 32 bites, lebegőpontos számmá és átméretezni. Következő sorokban végig iterálunk a képpontokon, majd csoportosítjuk őket. Végül pedig visszaalakítjuk, visszaadjuk a domináns színt.

Bemeneti adatok megadása:

```
15
16 bh=0
17 e=0
18 j=0
19 b=0
20 ej=0
21 eb=0
22
23 cv_img = []
24 for i in glob.glob("Jobb/*.jpg"):
25
       n= cv2.imread(i)
26
       cv_img.append(n)
27
28 kepek=len(cv img)
29 for i in range(kepek):
        img=cv_img[i]
```

Deklarálunk minden táblára egy-egy változót, amikben majd el fogjuk tárolni, hogy hányat ismert fel a program. Bemeneti képeink egy-egy mappában vannak, innen szeretnénk egy tömbbe eltárolni. Hogy ezt megtehessük, ezért kellett importálni a "globot". Innentől append utasítással feltöltjük a tömböt. Érdemes eltárolni, hogy hány kép van a tömbben a len függvény segítségével. Ezek után könnyedén végig tudunk menni a képeken egyesével.

Körök érzékelése:

Szerencsére a cv2 HoughCircles függvénye képes érzékelni a köröket, mindazonáltal a jobb működés érdekében érdemes előtte pár dolgot megtenni. Először is a függvény fix paraméterekkel dolgozik és a kép szélességét érdemes 500-ra állítani és a magasságát a megfelelő arány szerint változtatni.

Ha ezzel megvagyunk, az átméretezett képen elvégezzük a szürkeárnyalati konverziót és elhomályosítjuk. A HoughCircles függvény paramétereivel tudjuk beállítani, hogy mennyire legyen érzékeny a program a kör objektumokra. Ezt érdemes a tesztadatoknak megfelelően beállítani.

param1-ezen paraméter növelésével egyre több kört fog érzékelni a program param2-ezen paraméter növelésével elhagyja a felesleges köröket

Körök rendezése:

```
if not korok is None:
    korok = np.uint16(np.around(korok))
    max_r, max_i = 0, 0
    for i in range(len(korok[:, :, 2][0])):
        if korok[:, :, 2][0][i] > 50 and korok[:, :, 2][0][i] > max_r:
            max_i = i
            max_r = korok[:, :, 2][0][i]
    x, y, r = korok[:, :, :][0][max_i]
    if y > r and x > r:
        negyzet = frame[y-r:y+r, x-r:x+r]
```

Rendezzük a köröket méretük szerint, mivel nekünk nagy valószínűséggel a legnagyobb, azaz a hozzánk legközelebbi táblát kell megvizsgálnunk. Ha ezzel megvagyunk, ezen a ponton érdemes egy négyzetbe szorítani a talált köröket. Ezt a négyzetet fogjuk átadni majd a programnak további elemzésre.

Piros-kék döntés:

Megkeressük ezen a képen a domináns színt az előre definiált függvénnyel és eltároljuk egy változóba. Ha a piros szín van rajta, akkor a szin[2] értéke nagyobb száznál és egyértelmű, hogy a "Behajtani tilos!" tábla van a képen. Ellenkező esetben a kék táblák között kell keresgélnünk.

Itt érdemes végig gondolni, hogyan lehet ezeket a táblákat felismerni. Meg kell tudnunk, hogy a jobbra, balra és fenn található-e nyíl. További képeket kell kivágnunk a négyzetből a nyilak helyén, ami alapján már nem lesz nehéz döntést hozni. Ezután el kell tárolni 3 változóba ezen képszeletek színét.

Végső döntés:

```
if felnyil_szin[2] < 60:</pre>
    if sum(balnyil_szin) > sum(jobbnyil_szin):
        szoveg = "Balra!"
        b=b+1
        cv2.imshow('Bal',balnyil)
    else:
        szoveg = "Jobbra!"
        j=j+1
        cv2.imshow('Jobb',jobbnyil)
else:
    if sum(felnyil_szin) > sum(balnyil_szin) and sum(felnyil_szin) > sum(jobbnyil_szin):
        szoveg = "Egyenesen!"
        e=e+1
        cv2.imshow('Egyenes',felnyil)
    elif sum(balnyil_szin) > sum(jobbnyil_szin):
        szoveg = "Egyenesen es balra!"
        eb=eb+1
        cv2.imshow('Bal',balnyil)
        cv2.imshow('Egyenes',felnyil)
        szoveg = "Egyenesen es jobbra!"
        ej=ej+1
        cv2.imshow('Jobb',jobbnyil)
cv2.imshow('Egyenes',felnyil)
szoveg = "Nem tabla!"
```

Alapelvünk az, hogy ahol nyíl található, ott nagyobb lesz az intenzitás, mint ahol nincs (BGR(255,255,255)=fehér). Először megnézzük, hogy a felső nyíl helyén kék szín vane, ezután azt vizsgáljuk,hogy jobb vagy bal oldalon nagyobb-e az intenzitás és döntést hozunk. A megfelelő képszeletet megjelenítjük, a darabszám változót növeljük és a szöveget, amit majd rá akarunk illeszteni a képre, beállítjuk.

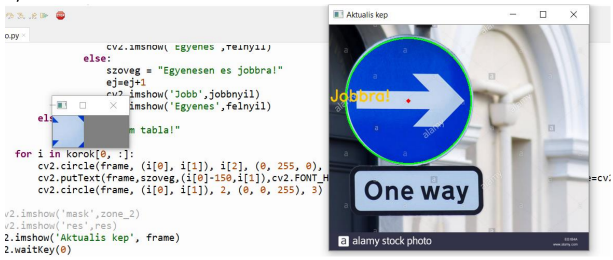
A logikát alkalmazzuk végig, összehasonlítjuk a képszeletetek intenzitását és döntünk.

4. Tesztelés dokumentálása és felhasználói leírás:

Bemenet: Bemeneti adatként egy mappát vár a program egyforma típusú képfájl tartalommal. Én az egyszerűség kedvéért külön mappában tároltam a táblák tesztadatait.

Kimenet:

Megjelenítjük az eredeti képet, rárajzolunk egy zöld kört, hozzáadjuk a szöveget és egy piros ponttal megjelöljük a kör középpontját. Itt billentyűlenyomással tudunk végig menni a képeken. Minden lenyomásnál bezáródik az összes ablak és újak nyílnak ki.



Hatékonyságvizsgálat:

Mivel nem konkrét dataset-et használtam, hanem az interneten kerestem minél változatosabb képeket, (szám szerint 101 darabot) egyedi kiírást csináltam minden táblára bele véve a hamis adatokat is. Ezért a felhasználónak kell "kikommentezni", melyik tábláról készüljön a statisztika. Egyszerűen el kell osztani a talált képek számát a mappában lévő képek számával, szorozni 100-zal és kerekíteni 2 tizedesjegyre.

```
# print("A behajtani tilos tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(bh/(kepek-2)*100,2),"%")
print("A kötelező haladási irány jobbra tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(j/kepek*100,2),"%")
# print("A kötelező haladási irány balra tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(b/(kepek)*100,2),"%")
# print("A kötelező haladási irány egyenesen tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(e/kepek*100,2),"%")
# print("A kötelező haladási irány jobbra és egyenesen tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(ej/kepek*100,2),"%")
# print("A kötelező haladási irány balra és egyenesen tablakat a program ekkora százalékban ismeri fel:",round(eb/kepek*100,2),"%")
```

Behajtani tilos!-66,67%
Egyenesen!-83,33%
Balra!- 77,78%
Jobbra!-73,33%
Egyenesen és jobbra!-77.78%
Egyenesen és balra!-63,64%

Értékelés: A program ideális körülmények között, ahol a tábla fókuszban van és jól elkülönül a háttértől, ott jól működik. Ha sötétebb kép van vagy messze van a tábla, nehezen találja meg a kört. Mindenesetre ez a program könnyen tovább bővíthető további táblákkal, ami nagy pozitívum.

Felhasznált források:

https://www.programcreek.com/python/example/89394/cv2.kmeans https://docs.opencv.org/3.0-

beta/doc/py_tutorials/py_ml/py_kmeans/py_kmeans_opencv/py_kmeans_opencv.ht ml

https://stackoverflow.com/questions/30230592/loading-all-images-using-imread-from-a-given-folder

https://stackoverflow.com/questions/273946/how-do-i-resize-an-image-using-pil-and-maintain-its-aspect-ratio

https://opencv-python-

tutroals.readthedocs.io/en/latest/py tutorials/py imgproc/py houghcircles/py houghcircles.html