Gépi látás

Márton Arnold xdt700

Széchenyi István Egyetem

Tartalomjegyzék

Bevezetés	3
Eszközök és technológiák ismertetése	3
Python	3
OpenCV	3
NumPy	3
Openpyxl	3
Műszaki dokumentáció	4
Az elkészült verzió elérhetősége	4
Felhasznált könyvtárak	4
Definiált segédfüggvények	4
A script lépései	5
Gamma érték beállítása	5
Kép beolvasása és előfeldolgozása	6
A kivágott Rubik-kocka képének feldolgozása:	7
Színek felismerése	8
Log fájl készítése	9
Eredmény prezentálása Excel táblázat használatával	9
A script használata	10
A Rubik-kocka fényképezése	10
Képfájlok elhelyezése	11
Script futtatása	11
A színfelismerés kiértékelése	12
Táblázat a felismerési arányról	12
Felismerés értékelése	12
További fejlesztési lehetőségek	13
Összafadlalá	12

Bevezetés

A projekt célja a Rubik-kocka állapotának felismerése fényképek alapján, és a felismert állapot prezentálása. A script képes feldolgozni a Rubik-kockáról készített fényképeket, azonosítani a színeket, majd az eredményeket egy Excel táblázatban megjeleníteni. A dokumentáció célja bemutatni az elkészült python script működését és használatát.

Eszközök és technológiák ismertetése

A projekt megvalósításához az alábbi eszközöket és technológiákat használtam:

Python: A projekt fő programozási nyelve.

A Python egy magas szintű, általános célú programozási nyelv, amelyet Guido van Rossum alkotott meg, és először 1991-ben jelent meg. A Python tervezésénél nagy hangsúlyt fektettek a kód olvashatóságára és egyszerű szintaxisára, amely lehetővé teszi a programozók számára, hogy kevesebb kódsorral fejezzék ki az ötleteiket. Ennek köszönhetően a Python egy rendkívül hatékony és könnyen tanulható nyelv, amely széles körben elterjedt mind az iparban, mind az oktatásban.

OpenCV: A képfeldolgozáshoz és színazonosításhoz használt könyvtár.

Az OpenCV (Open Source Computer Vision Library) egy nyílt forráskódú számítógépes látás könyvtár, amelyet az Intel hozott létre 1999-ben, és ma széles körben használják különféle képfeldolgozási és számítógépes látási feladatok megoldására. Az OpenCV C++, Python és Java nyelveken is elérhető, de a Python interfész az egyik legnépszerűbb a könnyű használhatóságának és rugalmasságának köszönhetően.

NumPy: A numerikus számításokhoz és tömbkezeléshez használt python könyvtár.

Openpyxl: Az eredmények Excel táblázatba történő írásához használt python könyvtár.

Műszaki dokumentáció

Az elkészült verzió elérhetősége

repository: https://github.com/Arnold0802/gepilatas24

python fájl: rubik9.py

A githubra feltöltött repository tartalmazza a működő scriptet, a párhuzamos próbálkozásokat, a fejlesztés folyamán használt segéd állományokat, tesztek eredményeit, valamint a 23 mappát melyek a script működésének kiértékelésénél voltak mintaként felhasználva.

Felhasznált könyvtárak

- OpenCV (cv2):
 - Képfeldolgozás, gamma korrekció, kontúrok keresése, színek megállapítása/összehasonlítása.
- NumPy:
 - o Tömbműveletek, színek átlagolása.
- openpyxl:
 - Excel fájl létrehozása, Rubik-kocka ábrázolása, megállapított értékek megjelenítése

Definiált segédfüggvények

adjust_gamma(image, gamma):

Ez a függvény egy kép gamma-korrekcióját végzi el. A gamma-korrekció egy képfeldolgozási művelet, amelynek célja a kép fényességének módosítása anélkül, hogy a színeket aránytalanul befolyásolná. A gamma értékének megváltoztatásával sötétíthetjük vagy világosíthatjuk a képet.

Paraméterek:

image: A bemeneti kép, amelyen a gamma-korrekciót végre kell hajtani.

gamma: A gamma korrekciós értéke. Alapértelmezés szerint 1.5. Ha gamma < 1, a kép sötétebb lesz, ha gamma > 1, a kép világosabb lesz.

find_closest_color(color, colors):

Megkeresi a legközelebbi színt az előre definiált színek közül.

rgb_to_hex(rgb):

RGB színkódot hexadecimális formátumba konvertál.

A script lépései

Gamma érték beállítása

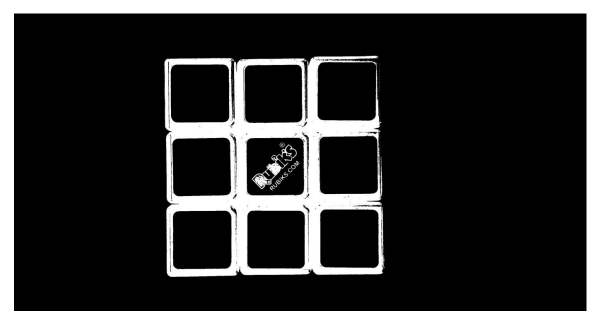
A képfeldolgozás során nagyon fontos a megfelelő színek használata, így a scriptet kiegészítettem egy külső ciklussal.

Ez a ciklus egy nagyon magas (2,5) gamma értéket állít be kezdőértékként, és a Rubik-kocka oldalairól készült képeket ezzel a gamma-korrekciós értékkel dolgozza fel. A cél az, hogy minden színből 9 darabot találjon. Ha nem jár sikerrel, csökkenti a gamma értékét 0,1-el, majd újra feldolgozza a Rubik-kockáról készült képeket az új gamma értékkel. Mindezt addig ismétli, amíg nem lesz sikeres a színek felismerése, vagy el nem ér egy túl alacsony, 0,1 alatti gamma értéket. Túl alacsony érték esetén egy "flag" beállításával jelzi, hogy a script képfeldolgozó része egy utolsó alkalommal fog lefutni, az alapértelmezett 1,0 gamma-érték használatával. A kimeneti fájl az 1,0 gamma érték használatával megállapított színek alapján készül el.

1. ábra: Gamma korrekciós ciklus

Kép beolvasása és előfeldolgozása

A beolvasott képet a script először olyan képpé alakítja, ami csak fekete vagy fehér képpontokból áll. Ez a lépés azért szükséges, mert így sokkal könnyebb megtalálni a fényképen a Rubik-kocka kontúrjait.



2. ábra: fekete-fehér Rubik-kocka.

A megtalált kontúrok segítségével egy bounding box megrajzolása következik, ami pontosan meghatározza a képen a Rubik-kocka helyzetét, majd ezeknek az értékeknek a felhasználásával az eredeti képből kivágja a hasznos területet, így a kép többi részével nem kell a későbbiekben foglalkozni.



3. ábra: Kontúrok és bounding Box.

A kivágott Rubik-kocka képének feldolgozása:

Miután elkészült a kivágott kép, a script alkalmazza erre a képre a gamma-korrekciós függvényt. A gamma-korrekció után a képet 2 vízszintes és 2 függőleges vonal segítségével a script 9 egyenlő részre osztja, majd ezeket a képrészleteket egyesével, külön képekként dolgozza fel.



4. ábra: 9 egyenlő területre osztás.



5. ábra: a 9 különálló cella.

A Rubik-kocka fehér oldalán középen található a termék logója. Ez a színekkel teli logó vezetett ahhoz a megoldáshoz, hogy mind a 9 képből egy kisebb részletet vág ki a script a bal felső részből, a cella színének megállapításához. (És ahhoz is, hogy kötött a kockáról készült képek elkészítésének módja.)

Színek felismerése

Miután megvan a kilenc színminta, a mintán található színek átlagolása történik, a kimenete pedig egy RGB színkód.

A kapott RGB értéket a script összehasonlítja a Rubik-kocka színeit tartalmazó előre definiált színtáblázattal, majd megállapítja, hogy melyik színkódhoz áll a legközelebb. A megtalált színt eltárolja egy numpy tömbben.

6. ábra: színkódok

A színkódok meghatározásához a Rubik-kockáról készült első felvételsorozatot használtam. A színek 9 példányának RGB értékeit egy Excel táblázatban rögzítettem, majd az értékek átlagait használtam fel a "colors" értékeinek megadásához. (repo\ színértékek.xlsx)

4	Α	В	С	D	E	F	G	H	1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W
1 k	ék				zöld				piros				narancs				citrom				fehér		
2 E		G	R		В	G	R		В	G	R		В	G	R		В	G	R		В	G	R
3	196	126	36		107	164	78		72	42	178		8	126	191		72	201	211		227	216	213
1	188	119	33		94	144	66		70	34	181		16	119	185		60	201	210		232	221	217
5	159	96	6		83	142	15		64	30	165		32	146	218		34	193	203		223	209	204
5	167	102	5		98	149	62		62	28	162		34	131	203		4	177	187		214	202	197
7	181	116	5 50		83	133	21		88	76	176		7	120	185		7	7 180	189		196	183	178
3	160	95	6		87	146	14		57	20	158		45	139	211		68	202	214		211	199	194
9	158	94	4		101	154	67		67	35	170		6	130	200		33	191	202		228	217	215
10	153	91	. 7		87	141	7		69	42	174		6	114	180		85	206	217		203	189	184
1	149	88	1		84	135	11		99	86	192		6	133	203		35	190	201		214	202	199
2	168	103	16		92	145	38		72	44	173		18	129	197		44	193	204		216	204	200
13																							
4																							
_																							

7. ábra: Excel tábla a színkódok megállapításához.

Miután mind a hat kép feldolgozása megtörtént, minden színből kilenc darabnak kell lennie, valamint a hat középső cellának mind egyedi színnel kell rendelkeznie, itt nem lehet színismétlődés.

Log fájl készítése

Kiegészítettem a scriptet egy szöveges dokumentum elkészítésével, amiben megtalálható a felismert színek adatstruktúrája két verzióban. Az első a színek RGB kódjait tartalmazza, míg a második a színek neveit.

A log fájl továbbá tartalmazza a megtalált színek darabszámát, a középső cellák színeit és egyediségét, valamint a színfelismerés során használt gamma értéket.

Eredmény prezentálása Excel táblázat használatával

A script az utolsó fázisában készít egy Excel fájlt, ahol a teljes Rubik-kocka ábrázolása történik 2 dimenzióban.

Az eredmény ellenőrzésének, hibák keresésének megkönnyítése érdekében három módon jeleníti meg a megállapított értékeket.

Az első részben a cellákat az RGB színkódnak megfelelő színnel tölti fel a script, a második rész a színek neveit tartalmazza, a harmadik rész pedig az RGB színkódot.

A "kiterített kocka" alatt a színösszesítés és a feldolgozás során használt gamma érték is megtalálható.

Az Excel fájl elkészítése után a script a futtatásának végéhez ér.

A script használata

A Rubik-kocka fényképezése

A script használatához szükség van a Rubik-kocka hat oldaláról készült fényképekre. A fényképeknek egységes színű háttérrel kell rendelkeznie, a nagyon erős árnyékok, színátmenetek, mintázatok hatására a kontúrok megtalálása nehézkessé válhat.

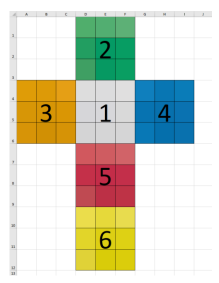
A "kiterített kocka" ábrázolásmódnak megfelelően kell elkészíteni a képeket a Rubik-kockáról, viszont az első képnek a logóval ellátott fehér oldalnak kell lennie.

A zöld, narancssárga, piros és kék oldalak csak a teljesen kirakott esetben vannak a 9. ábrán látható pozíciókban, a kocka más állapotában más pozícióban is lehetnek.

Fehér oldal helyes tájolása:



8. ábra: Rubik's logó tájolása.



9. ábra: 2D-s ábrázolás, "kiterített kocka"

A fényképek elkészítésének folyamata:

- 1. kép: a fehér oldal, a Rubik's logó a 8. ábrán látható tájolásban van.
- 2. kép: a fehér oldal fölötti rész, a kockán egyet kell fordítani magunk felé.
- 3. kép: a fehér oldal a kiinduló pont, a balra eső oldalról kell képet készíteni, ehhez a kockán jobbra kell fordítani egyet.
- 4. kép: a fehér oldal ismét a kiinduló pont, a jobbra eső oldalról kell képet készíteni, ehhez a kockán balra kell fordítani egyet.
- 5. kép: a fehér oldal alatti oldal, a kockán a fehér oldaltól számítva egyet kell fordítani fölfelé.
- 6. kép: a sárga oldal, a kocka alja (ha a fehér oldalt tekintjük a tetejének). A fehér oldaltól számítva kettőt kell fordítani a kockán fölfelé.

Képfájlok elhelyezése

A képek számára létre kell hozni egy mappát, majd a mappában a kép sorszámának megfelelően kell a képet elnevezni. (pl: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, 5.jpg, 6.jpg)

A scriptben meg kell adni a mappa nevét a 69. sorban található mappa változóban.

69 **mappa = 23**

Script futtatása

A script futtatásához szükség van a python telepítésére, valamint pip segítségével telepíteni kell az opencv-python könyvtárat (ez telepíti a numpy-t is) és az openpyxl könyvtárat.

Ehhez Command prompt-ban az alábbi sorokat kell beírni:

pip install openpyxl
pip install opencv-python

Eltérő telepítés esetén a futtatás eltérhet, Windows-os környezetben a Command prompt-ból a futtatás történhet az alábbi módon:

python rubik9.py

A script futtatásának végén a Command prompt ablakban a "kész" felirat jelenik meg.

A log fájl és az eredményt tartalmazó Excel fájl a képeket tartalmazó mappába kerül.

A színfelismerés kiértékelése

Táblázat a felismerési arányról

Vizsgálat	Minták száma	Sikeres felismerés	Sikertelen felismerés	Felismerési arány
teljes kocka	23	20	3	87%
piros szín	207	198	9	96%
zöld szín	207	198	9	96%
kék szín	207	198	9	96%
narancssárga szín	207	197	10	95%
citromsárga szín	207	196	11	95%
fehér szín	207	198	9	96%

Felismerés értékelése

A teljes kocka felismerése a 23 mintából mindössze 3 alkalommal nem volt sikeres, ez annak köszönhető, hogy tudatosan próbáltam keresni a határait a képfeldolgozó scriptnek.

A hármas számú mintánál egy érdekes hiba jött elő, itt ugyanis a színek darabszáma megfelelt az elvárásoknak, mivel 2 hibás szín is volt, egy citromsárga helyett narancssárga és egy narancssárga helyett citromsárga. Az eredmények vizsgálatánál kiderült, hogy nagyon sötét volt a fényképeken a Rubik-kocka árnyéka, és olyan pozícióban helyezkedett el a kockához képest, hogy szabályos négyszöget sikerült felismerni a képeken úgy, hogy a kocka az árnyékával együtt szerepelt a kivágott képen. Emiatt a cellákra bontás is elcsúszott, így a színfelismeréshez rossz helyről történt a mintavételezés.

A hetes számú minta rossz fényviszonyok között készült, itt a fehér színek is elég kékes árnyalatúak voltak, de a legközelebbi szín továbbra is a fehér volt, így a felismerés sikeres volt. Itt egy hiba volt, egy sárga színt fehérnek ismert fel a script.

A nyolcas számú minta teljesen értékelhetetlen lett sajnos. Bekapcsolt, sötét hátterű képernyő előtt fényképeztem a Rubik-kockát, meglepő lett volna, ha így is sikeres lesz a felismerés. Sajnos a Rubik-kockát nem sikerült megtalálni a képeken. Ennek a mintának köszönhető, hogy semelyik színfelismerés nem érte el a 100%-os értéket.

További fejlesztési lehetőségek

A scriptet további funkciókkal lehetne kiegészíteni a jövőben, az egyik hasznos kiegészítés a grafikus felület lenne, ami szerencsére a python programnyelv esetén egyszerűen kivitelezhető.

Egy másik hasznos dolog lenne a script kiegészítése argumentumokkal. Meg lehetne adni argumentumokkal a mintaképeket tartalmazó mappa nevét, valamint argumentumok alapján lehetne módosítani a script futásán. Ötletek a módosított futtatásra:

- nem teljes Rubik-kockát próbál meg felismeri, csupán egy megadott oldalt vizsgál,
- futás közben minden lépésnél egy ablakban megmutatja, épp mi történik a képpel,
- fix gamma-értékkel fut le.

Két bonyolultabb funkció kiegészítési lehetőség:

- A felismert képek elemzése, ami alapján a script el tudná dönteni, hogy melyik oldal hogyan csatlakozik a többihez, így nem lenne szükség a fényképek kötött módon való elkészítésének. Valamint hibás/lehetetlen állapot felismerése esetén a felhasználó figyelmeztetése.
- 2. A felismert Rubik-kocka állapot alapján elkészíteni a kirakáshoz szükséges lépések listáját.

Összefoglaló

A fejlesztési folyamat során sok funkciót kipróbáltam az opencv lehetőségei közül, viszont az újratervezések során sok lépés feleslegessé vált. A repoban továbbra is megtalálható a korábbi próbálkozásaim több verziója is. Kísérleteztem a színek élénkítésével, használtam maszkolást a nem használt részek elfedésére, ez a szintén használaton kívül esett leggyakoribb szín megtalálása függvényhez volt hasznos.

Én elégedett vagyok a script teljesítményével, a korai verziókhoz képest sokkal magabiztosabb lett a felismerés, ami két fontos résznek köszönhető: a Rubik-kocka valódi színei alapján elkészített színérték táblázat, valamint a scriptben alkalmazott gamma-érték léptetés, a felismert színek darabszáma alapján. Ennek segítségével lehetett a különböző fényviszonyok között készült képeken a sárga területeket megkülönböztetni a narancssárga színű területektől.