

## 1. fejezet

## Algoritmus

A Structure from motion (SfM) folyamat segítségével 3D rekonstrukciót hajthatunk végre egy képpár segítségével.

- 1. Két kép közötti ritka ponthalmazok megfeleltetése (pontmegfeleltetés): az első kép sarkainak azonosítása a detectMinEigenFeatures függvénnyel, majd azok követése a második képre a vision.PointTracker segítségével.
- 2. Az esszenciális mátrix becslése estimateEssentialMatrix használatával.
- 3. Kamera elmozdulásának kiszámítása estrelpose függvénnyel.
- 4. Két kép közötti sűrű ponthalmazok megfeleltetése (pontmegfeleltetés): több pont kinyeréséhez újra kell detektálni a pontokat a detectMinEigenFeatures függvény segítségével a 'MinQuality' opciót használva. Ezt követi a sűrű ponthalmaz követése a második képre a vision. PointTracker használatával.
- 5. Az illeszkedő pontok 3D helyzeteinek meghatározása a *triangulate* segítségével (háromszögelés).

## 2. fejezet

## Kód magyarázata

### 2.1. Képpár betöltése

1. fullfile(string1, string2, ...) = az argumentumként kapott stringekből összeállít egy elérési útvonalat, pl.:

```
path = fullfile('myfolder', 'mysubfolder')
path = 'myfolder\mysubfolder\'
```

toolboxdir(toolbox) = visszaadja az argumentumként kapott toolbox abszolút elérési útvonalát.

- 2. imageDatastore(path) =létrehoz egy ImageDatastore objektumot a kapott elérési útvonallal meghatározott képekből. Az ImageDatastore objektum segítségével egy mappában található összes képet össze lehet gyűjteni egy változóba (de alapból nem lesz az összes kép egyszerre betöltve).
- 3. readimage(datastore, n) = betölti az n. képet a megadott datastoreból.
- 4. figure = létrehoz egy új, üres ábra ablakot.
- 5. imshowpair(image1, image2, 'montage') = a meghatározott két képet egymás mellé helyezi a legutolsó ábrán.
- 6. title('string') = hozzáad egy címet a legutolsó ábrához.

# 2.2. A Camera Calibrator alkalmazás segítségével előre kiszámolt kamera paraméterek betöltése.

1. load(file\_name.mat) = betölti egy korábban elmentett workspace adatait a jelenlegi workspace-be. A workspace egy ideiglenes tároló amely a MATLAB elindítása óta létrehozott változókat tárolja. Alapértelmezetten a MATLAB ablak jobb oldalán látható. A workspace-t el lehet menteni, így a benne tárolt változókat később vissza lehet tölteni a MATLAB-ba.

#### 2.3. Lencse által okozott torzítás eltávolítása.

1. undistortImage(image, intrinsics) = a második argumentumként megadott kamera paramétereket felhasználva eltűnteti a kamera lencséje által okozott torzítást a megadott képről.

A kamera kalibrációja során kapott kamera paramétereket és a torzítási együtthatókat felhasználva kiszámítjuk a bemeneti kép minden pixelének eredeti pozícióját. Az egyes pixelek pozícióját az alábbi torzítások módosítják:

• Radiális torzítás = kiváltó oka, hogy a lencse szélén áthaladó fény jobban törik, mint a lencse közepén környezetében áthaladó fény. Ez kiszámolható:

$$x_d = x_u(1 + k_1r^2 + k_2r^4)$$
$$y_d = y_u(1 + k_1r^2 + k_2r^4)$$

(Ahol  $x_u, y_u$  = torzulásmentes koordináták;  $x_d, y_d$  = torzított koordináták;  $k_1, k_2$  = radiális torzítási együtthatók;  $r^2 = x_u^2 + y_u^2$ )

• Tangenciális fordítás = előfordul, ha a kameraszenzor és a lencse nem állnak tökéletesen párhuzamosan. Ez kiszámolható:

$$x_d = 2p_1x_uy_u + p_2(r^2 + 2x_u^2)$$
$$y_d = 2p_2x_uy_u + p_1(r^2 + 2y_u^2)$$

(Ahol  $x_u, y_u$  = torzulásmentes koordináták;  $x_d, y_d$  = torzított koordináták;  $p_1, p_2$  = tangenciális torzítási együtthatók;  $r^2 = x_u^2 + y_u^2$ )

Az egyes pixelek korrigált helyének kiszámítása nem egész számú értékeket is előállít. Mivel a nem egész szám nem lehet pixel koordináta, ezért bilineáris interpolációt is végre kell hajtani. A bilineáris interpoláció során, a legközelebbi négy szomszédot felhasználva először lineáris interpolációt hajtunk végre az egyik irányba (pl. az x tengely mentén), majd pedig a másik irányba (az y tengely mentén):

$$out_P = I_1(1 - \Delta X)(1 - \Delta Y) + I_2(\Delta X)(1 - \Delta Y) + I_3(1 - \Delta X)(\Delta Y) + I_4(\Delta X)(\Delta Y)$$

(Ahol  $I_1, I_2, I_3, I_4$  = a szomszédos négy koordináta intenzitása az eredeti, torzított képen;  $\Delta X, \Delta Y$  = a nem egész értékű koordinátákkal rendelkező vizsgált pixel és a vizsgált pixelhez legközelebb eső, egész értékű koordinátákkal rendelkező szomszédai közötti távolság;  $out_P$  = végeredményként kapott pixel intenzitás)

A szomszédos pixelek efféle súlyzott átlagolásával, az interpoláció eredményeképp egy pixel intenzitás értéket kapunk, amely a legközelebbi egész érték koordinátával rendelkező pixel intenzitása lesz.

Az előállított, torzítatlan képen néhány pixel (leginkább a kép szélein) nem rendelkezik megfelelő pixel párral az eredeti, torzított képről (ezek azok a területek, ahol az eredeti képből nincs információ). Ezek a pixelek alapértelmezetten 0 értéket kapnak (feketék lesznek).

### 2.4. Pontmegfeleltetés a képek között.

1. detectMinEigenFeatures(grayImage, MinQuality=0.1) = a Shi és Tomasi féle minimum sajátérték algoritmust (Shi & Tomasi, Minimum Eigenvalue Algorithm) használva keresi meg a kép sarokpontjait (a sarokpont jelen esetben olyan pixeleket jelentenek, amelyek éles változást mutatnak a környező pixelekhez képest). Szürkeárnyalatos képet vár

argumentumként, ezért a képet még előtte az im2gray függvénnyel szürkeárnyalatosra változtatjuk. A MinQuality argumentum a detektált sarokpontok minőségét határozza meg. Az értékének [0, 1] tartományból választhatunk. Magasabb érték, jobb minőségű, viszont kevesebb sarokpontot is eredményez. Pontmegfeleltetés esetén gyakran a sarokpontok detektálása a preferált módszer, ugyanis a sarokpontok általában könnyen azonosíthatók különböző nézőpontból és stabilak (azaz kisebb elmozdulás, zaj vagy torzítás hatására is megismerhetők).

A Shi és Tomasi féle sajátérték algoritmus a Harris sarokpont detektáló algoritmuson alapszik. A Harris sarokpont detektáló algoritmus esetén első lépésben meghatározunk egy csúszóablakot a vizsgált képen. Ha azt tapasztaljuk, hogy ezt az ablakot bármelyik irányba is mozgassuk el, nagy lesz a különbség az ablak erdeti pozíciója alatti terület és az elmozdított ablak új pozíciója alatti terület között, akkor sikeresen detektáltunk egy sarokpontot. Ezt a változást az alábbi képlet szerint mérjük:

$$E(u, v) = \sum_{x,y} w(x, y) [I(x + u, y + v) - I(x, y)]^{2}$$

Ahol:

- $\bullet$  E=a négyzetkülönbség a csúszóablak eredeti és elmozdított pozíciója között.
- $\bullet$  u = a csúszóablak elmozdításának értéke az x tengely mentén.
- $\bullet$  v = a csúszóablak elmozdításának értéke az v tengely mentén.
- $w(x,y) = a \operatorname{csúszóablak} \operatorname{az}(x,y) \operatorname{pozíción}$
- I = a kép intenzitása a zárójelekben meghatározott pozíción, pl:
  - -I(x,y)= az ablak eredeti pozíciója alatti terület intenzitása.
  - -I(x+u,y+v) = az elmozgatott ablak alatti terület intenzitása.

A cél olyan csúszóablakokat találni, ahol ez az E érték nagy, bármelyik irányba is toljuk el az ablakot. Azaz olyan pozíció kell, ahol (a képletben) a szögletes zárójelben található kifejezés értéke nagy. Tehát

$$\sum_{x,y} [I(x+u, y+v) - I(x,y)]^2$$

részt kell maximalizálni. Ehhez először Taylor-sort alkalmazunk, amely után az alábbi egyenletet kapjuk (ezek után már csak közelítő eredményt kapunk):

$$E(u,v) \approx \sum_{x,y} [I(x,y) + ul_x + vl_y - I(x,y)]^2$$

A I(x,y) - I(x,y) rész kiüti egymást, majd a elvégezzük a négyzetre emelést  $((a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2)$ :

$$E(u, v) \approx \sum_{x,y} u^2 l_x^2 + 2uv l_x l_y + v^2 l_y^2$$

Ezt mátrixá alakítjuk:

$$E(u, v) \approx \begin{bmatrix} u & v \end{bmatrix} \left( \sum \begin{bmatrix} l_x^2 & l_x l_y \\ l_x l_y & l_y^2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

A mátrixot (talán második momentum mátrixnak hívják és a kép intenzitásának változását méri az x és y irányokban) M betűvel fogjuk jelezni és a w(x,y) is csodával határos módon visszakerült:

$$M = \sum w(x, y) \begin{bmatrix} l_x^2 & l_x l_y \\ l_x l_y & l_y^2 \end{bmatrix}$$

Az M-et behelvettesítve:

$$E(u,v) \approx \begin{bmatrix} u & v \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

Az így kapott E értékből meg tudjuk mondani, hogy jelentős változás van-e a csúszóablak eredeti, valamint elmozdított pozíciója alatti terület között. Ha az intenzitásváltozás jelentős, akkor az alábbi képlettel döntjük el, hogy az adott ablak tartalmaz-e sarokpontot:

$$R = det(M) - k(trace(M))^2$$

Ahol:

• det(M) = amely a második momentum mátrix determinánsát hazározza meg. Megadja, hogy mekkora az intenzitásváltozás mértéke mindkét irányban. Értéke:  $det(M) = \lambda_1 \lambda_2$ , ahol  $\lambda_{1,2}$  az M mátrix sajátértékei, és megmondják, hogy a képgradiens milyen irányba, milyen mértékben változik.

- k = egy állandó, amely a sarokpont detektálás szigorúságát határozza meg. Általában [0.04, 0.05] tartományba eső érték.
- trace(M) = a mátrix nyomát adja meg, amely a főátlók, azaz a két irány intenzitásváltozásának összege. Értéke:  $trace(M) = \lambda_1 + \lambda_2$

Tehát az M mátrix  $\lambda_1, \lambda_2$  sajátértékeinek értéke határozza meg, hogy a vizsgált régió sarokpont, él vagy felület-e:

- $\bullet$  Ha R > 0, akkor az adott területen sarokpont van.
- $\bullet$  Ha R < 0, akkor az adott területen él van.
- Ha R  $\approx 0$ , akkor az adott terület homogén.

A Shi és Tomasi féle minimum sajátérték algoritmus egyetlen apró változtatást hajt végre a Harris féle sarokpont detektáló algoritmuson: A sarokpontok minőségét nem a sajátértékek kombinációjával, hanem a két sajátérték közül a kisebbik sajátérték alapján határozza meg. Az R értékét ez az algoritmus az alábbi képlet szerint számolja ki:

$$R = min(\lambda_1, \lambda_2)$$

Ha R nagyobb, mint egy előre meghatározott érték, akkor a vizsgált terület sarokpontot tartalmaz.

- 2. imshow(image, InitialMagnification = value) = a meghatározott kép megjelenítése value%-os megnagyításban.
- 3. hold on = a következőkben végrehajtott grafikus (pl.: grafikonok kirajzolása, stb.) parancsokat a legutolsó, aktuális ábrára fogja rárajzolni.
- 4. plot =létrehoz kétdimenziós grafikont.
- 5. selectStrongest(featurePoints, N) = visszaadja az N legerősebb jellemzőpontot a megadott featurePoints változóból.

## 3. fejezet

## Forrás

- $\bullet \ \, https://www.mathworks.com/help/vision/ug/structure-from-motion-from-two-views.html \\$
- https://www.mathworks.com/help/vision/ref/undistortimage.html?s tid=doc ta
- https://www.mathworks.com/help/visionhdl/ug/image-undistort.html
- https://e-learning.ujs.sk/pluginfile.php/23441/mod\_resource/content/1/01-ProjektivKamera.pdf
- $\bullet \ https://www.mathworks.com/help/vision/ref/detectmineigenfeatures.html$
- https://aishack.in/tutorials/features/
- https://aishack.in/tutorials/harris-corner-detector/
- $\bullet \ \ https://aishack.in/tutorials/shitomasi-corner-detector/$
- $\bullet \ https://docs.opencv.org/3.4/dc/d0d/tutorial\_py\_features\_harris.html$