

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

- 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 detectMinEigen-Features 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).