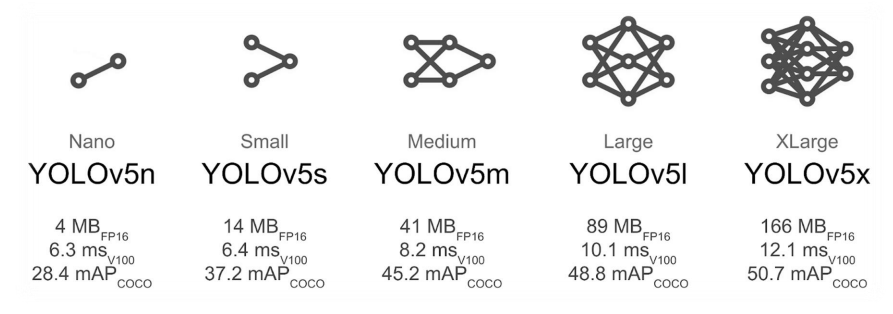




Feladatok felosztása

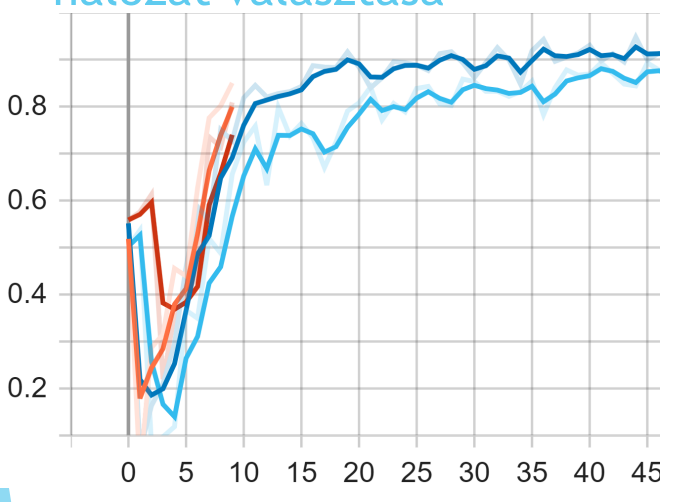
- 1.2D objektum detektálás
- 2.3D objektum detektálás
- 3. Szemantikus szegmentálás
- 4. Út detektálás

2D objektum detektálás-hálozat választása



Pretrained network!

2D objektum detektálás- detektáláshálozat választása



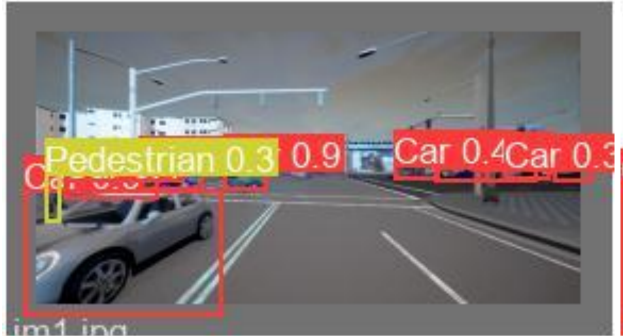
Small network! 25 epoch

2D objektum detektálás- Validálás ($IOU \ge 0.5$)

Model summary: 213 layers, 7023610 parameters, 0 gradients, 15.8 GFLOPs

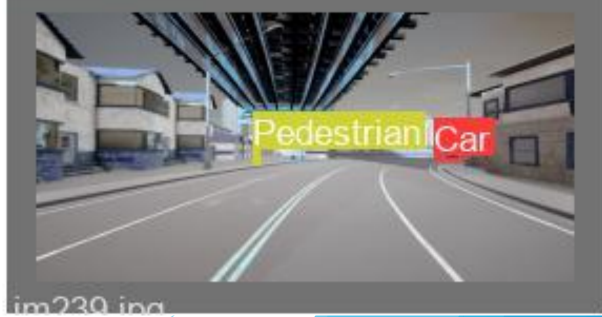
Class	Images	Labels	Р	R	mAP@.5	mAP@.5:.95:	100% 4/4 [00:06<00:00,	1.70s/it]
all	198	922	0.901	0.754	0.82	0.488		
Car	198	740	0.876	0.834	0.876	0.577		
Pedestrian	198	182	0.925	0.674	0.764	0.399		



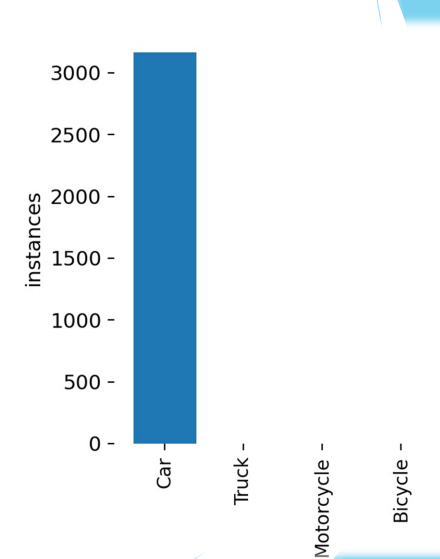








Adatbázis fejlesztése!



Pedestrian

Nem mindent talál meg!



False objektumok!



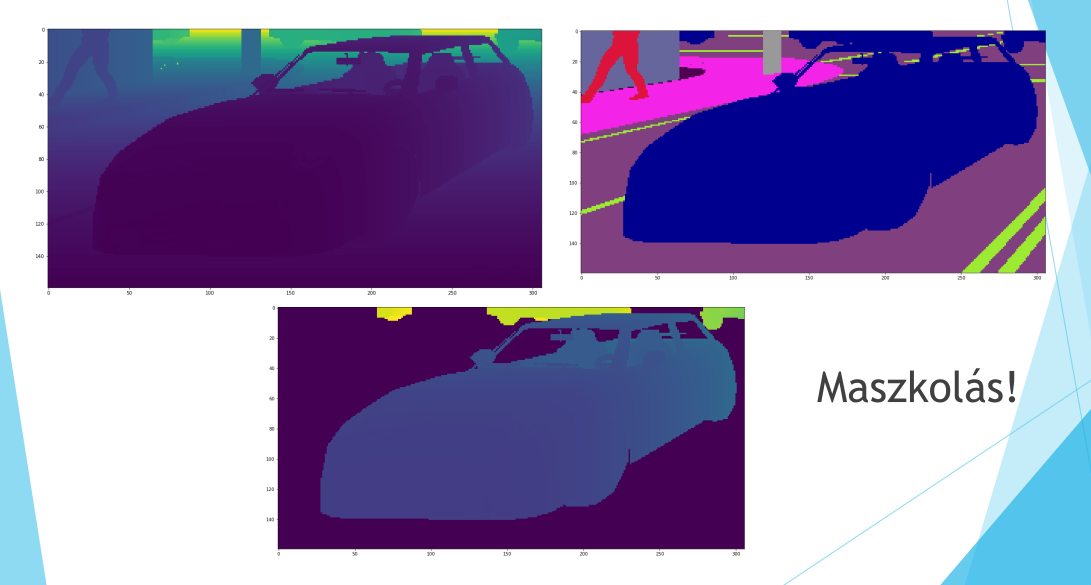
False objektumok!



Éjszaka nem lát tökéletesen!



3D objektum detektálás



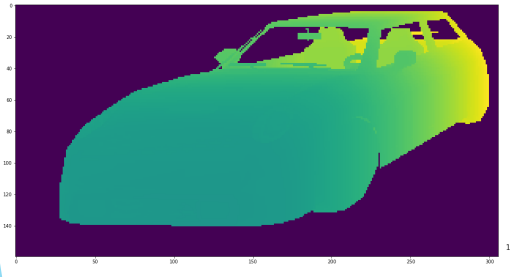
3D objektum detektálás-probléma



 $IOU \approx 2,34\%$



3D objektum detektálás-megoldás



 $IOU \approx 78,94\%$



3D objektum detektálás Koordináta transzformálás

2D képkoordináta



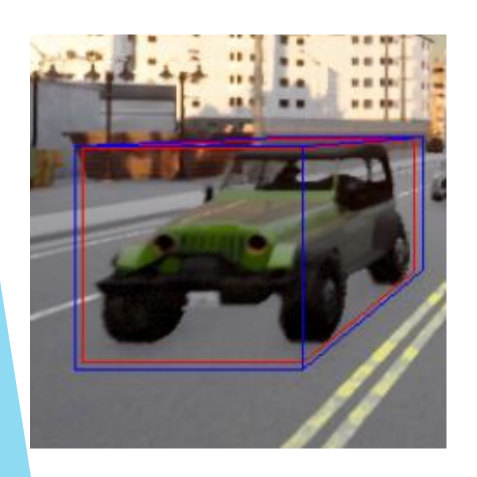
3D világkoordináta

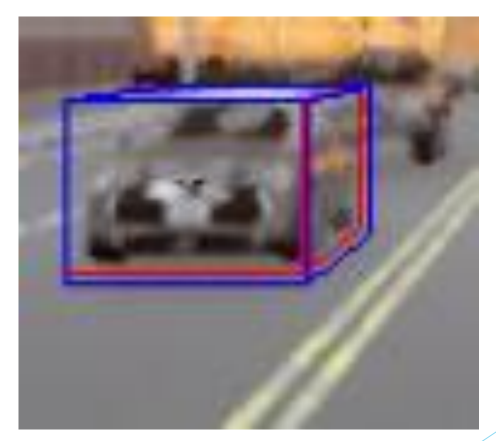


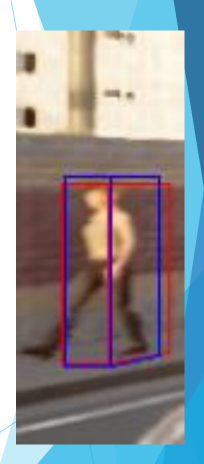
3D objektum detektálás-tesztelés



3D objektum detektálás-tesztelés







Átlag : $IOU \approx 49,11\%$

Lassú!

3D objektum detektálás-tesztelés

Gyorsítás:

- > nem minden pixelt transzformálok
- > 2x gyorsabb
- \Rightarrow 15 16 ms

Átlag :*IOU* ≈ 49,01%

Szematikus szegmentálás-adatbázis elkészítés

Albumentations

1000->25000



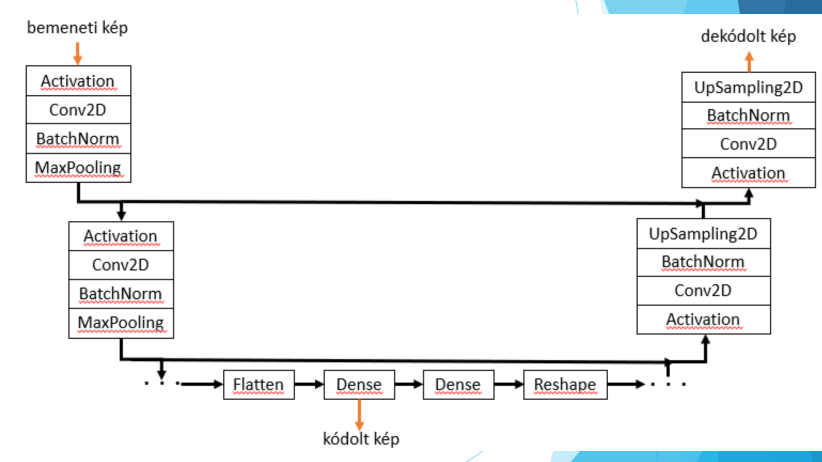






Szematikus szegmentálás-hálozat választás

- **▶** U-NET
- Pretrained net
- +1 konvolúciós réteg-mélységi kép



Szematikus szegmentálás Értékelés-továbbfejlesztési lehetőségek!

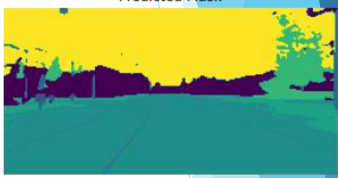
Input Image



True Mask



Predicted Mask



Input Image



True Mask



Predicted Mask



Szematikus szegmentálás Értékelés-továbbfejlesztési lehetőségek!

Input Image



Input Image



True Mask



True Mask



Predicted Mask

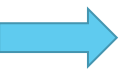


Predicted Mask



Út szegmentáció-RANSAC

2D képkoordináta



3D világkoordináta

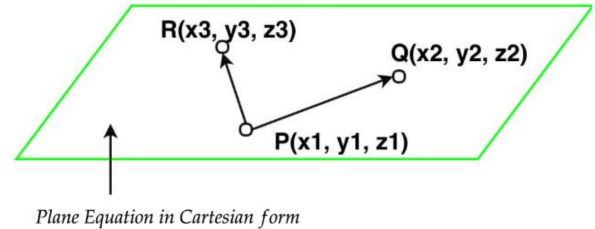


Random pontok



Út szegmentáció-RANSAC

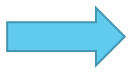




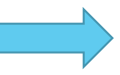
ax + by + cz + d = 0

Út szegmentáció-RANSAC

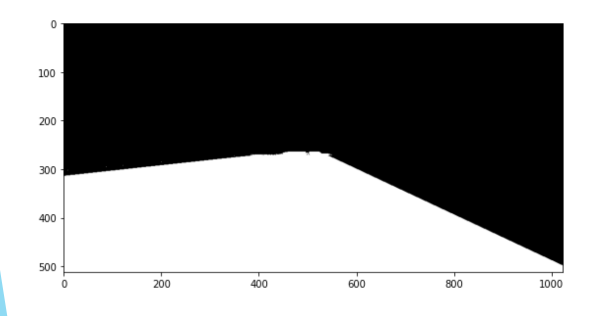
Orientáció vizsgálat

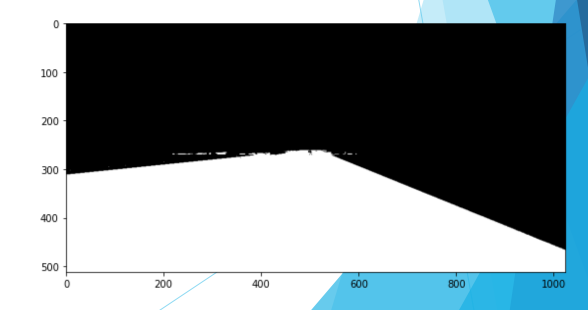


Síkhoz való tartozás erősségének vizsgálata

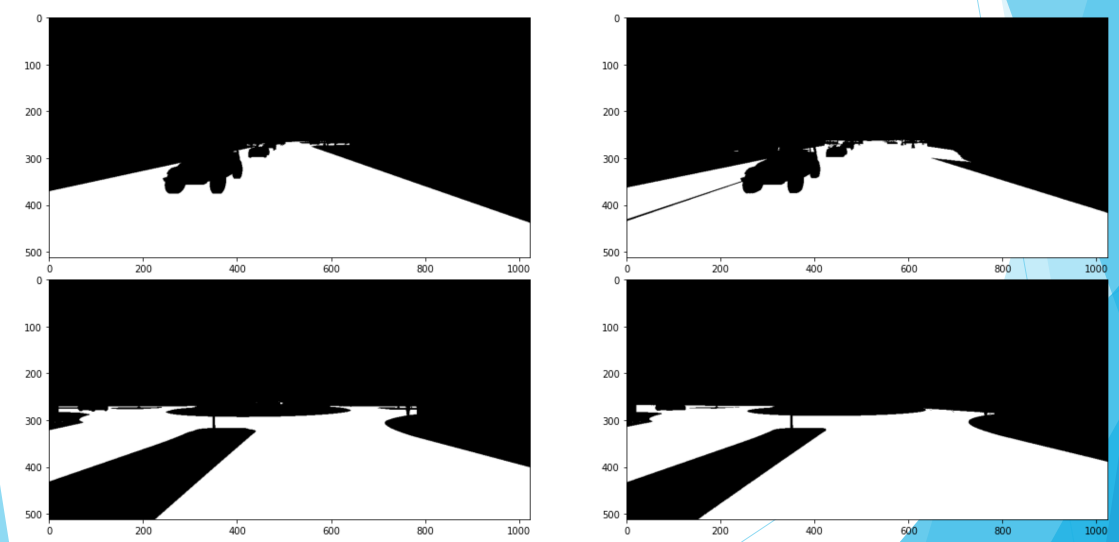


Legjobb sík





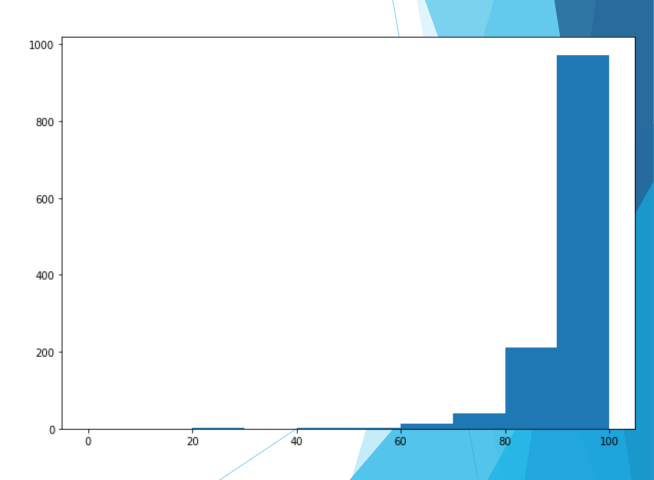
Út szegmentáció Értékelés-továbbfejlesztési lehetőségek!



Út szegmentáció Értékelés-továbbfejlesztési lehetőségek!

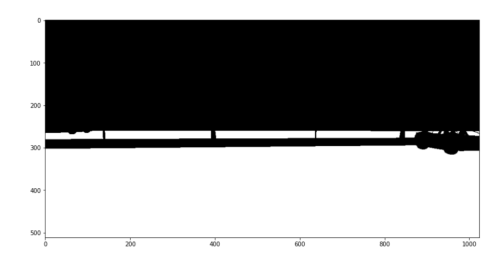
Átlag :*IOU* ≈ 91,6%

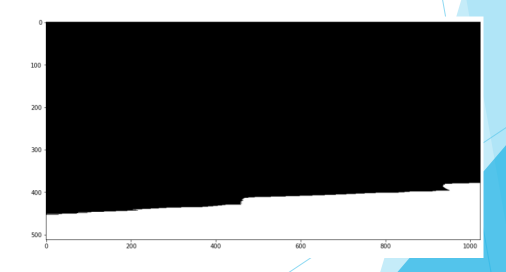
Idő:t $\approx 34ms$

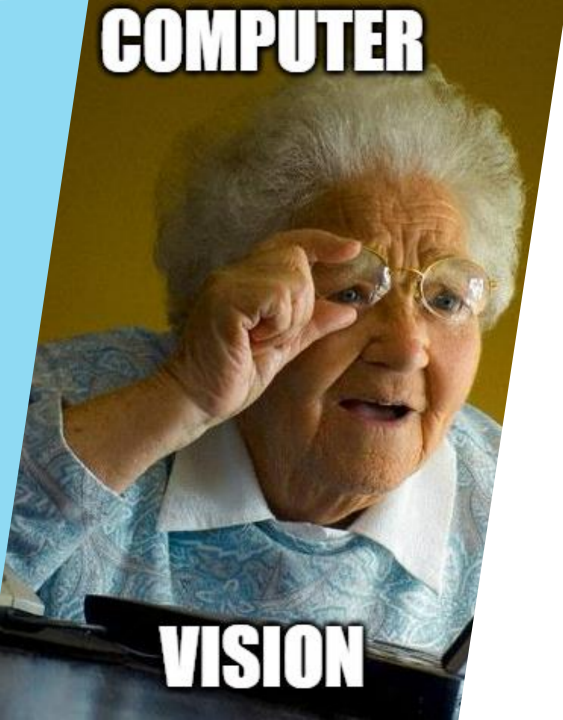


Út szegmentáció Értékelés-továbbfejlesztési lehetőségek!

- Korábbi adatok alapján útbecslés
- RGB kép felhasználása







Köszönjük a figyelmet!