

1. fejezet

Linkek

- NVIDIA docker install
<https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/installation/html#installing-on-ubuntu-and-debian>
- Docker run settings
<https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/user-guide/html#nvidia-require-cuda>
- Tensorflow containers
<https://hub.docker.com/r/tensorflow/tensorflow/tags?page=1&name=1.12>
- Tensorflow gpu
Jó telepítés útmutató ubuntu fossa-ra:
Nem szabad simán rögnal elindítani mert akkor nem kapja meg a környezeti változókat a tensorflow.
(venv) terminált kell használni helyette.
<https://towardsdatascience.com/installing-tensorflow-gpu-in-ubuntu-20-04-1f3a2a2a2a>
Másoknak sem jó 2.3-ra (nightly-ra igen) a 960M
<https://github.com/tensorflow/tensorflow/issues/41990#issuecomment-683427711>
- Stanford slides
http://cs231n.stanford.edu/slides/2017/cs231n_2017_lecture11.pdf#page=56
- Roi pooling example
<https://medium.com/xplore-ai/implementing-attention-in-tensorflow-keras-using-roi-pooling-10a2a2a2a2a>
- Fapados indiai előadás
https://www.youtube.com/watch?v=y6UmV8QwO9Q&list=PLkRkKTC6HZMy8smJGhhZ4HBab_channel=ArdianUmam
- <https://lilianweng.github.io/lil-log/2017/12/31/object-recognition-for-dummies.html>
- <https://arxiv.org/pdf/1504.08083.pdf>
- <https://medium.com/@selfouly/part-2-fast-r-cnn-object-detection-7303e1988>
- <https://towardsdatascience.com/r-cnn-fast-r-cnn-faster-r-cnn-yolo-object-detection-1a2a2a2a2a>
- <https://papers.nips.cc/paper/5638-faster-r-cnn-towards-real-time-object-detection.pdf>
- <https://tryolabs.com/blog/2018/01/18/faster-r-cnn-down-the-rabbit-hole-of-object-detection/>

- <http://www.robots.ox.ac.uk/~tvg/publications/talks/fast-rcnn-slides.pdf>

2. fejezet

Argoverse

- <https://argoai.github.io/argoverse-api/>
- <https://github.com/argoai/argoverse-api>

3. fejezet

Kamera

<https://www.dev47apps.com/droidcam/linux/>

4. fejezet

Átnézett adatbázis weboldalak

4.1. Adatbázis ajánló

- <http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/CVonline/Imagedbase.htm#autodriving>
- <http://www.cvl.isy.liu.se/en/research/datasets/amuse/>



20130530_CVL_1_StraightForward.zip

Fizetős a nagy adatbázis

De példák se jók

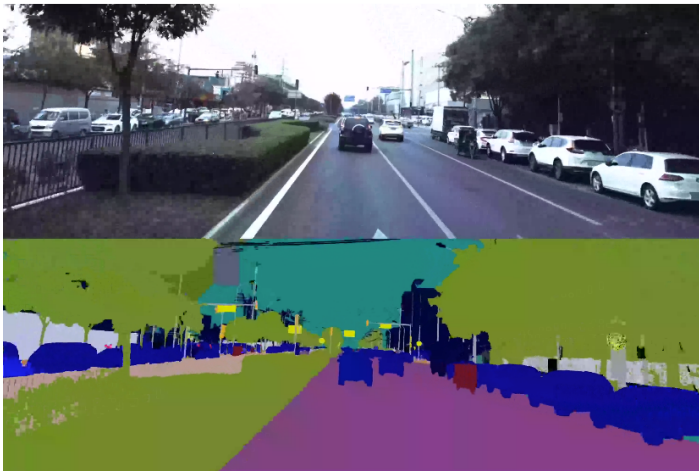
- http://apolloscape.auto/car_instance.html



3d_car_instance_sample.tar.gz

5000 kép autó körvonallal, vannak hozzá programok

- <http://apolloscape.auto/scene.html>



road01_ins.tar.gz

150 000 kép (videó) pixelszintű szegmentálással

25 kategória

vannak hozzá programok

- http://apolloscape.auto/lane_segmentation.html

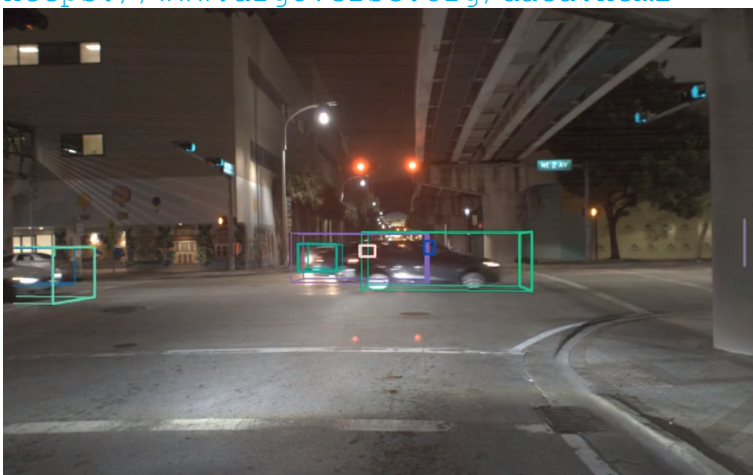


lane_marking_examples.tar.gz

110 000 kép (videó) pixelszintű útsáv szegmentálással

van hozzá kiértékelő program

- <https://www.argoverse.org/data.html>

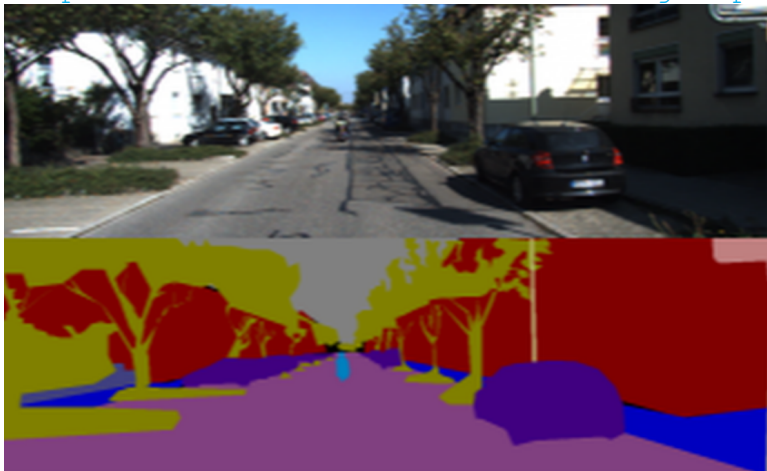




tracking_sample_v1.1.tar.gz

113 15-30 másodperces videó (képekben) befoglaló téglatestekkel és 15 kategóriával egyszerre 7 kamerával készült

- <http://adas.cvc.uab.es/elektra/enigma-portfolio/cvc10-semantic-segmentation/>

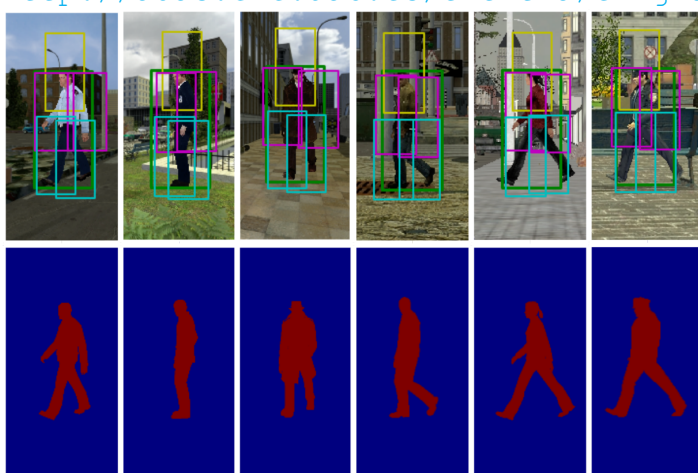


KITTI_SEMANTIC.zip

pixel szintű szegmentáció

de csak 150 kép

- <http://adas.cvc.uab.es/elektra/enigma-portfolio/item3/>



CVC07.zip

2500 játékban sétáló gyalogos befoglaló négyzettel és pixels zintű szegmentációval nem valósághű

- <https://hci.iwr.uni-heidelberg.de/content/bosch-small-traffic-lights-data>



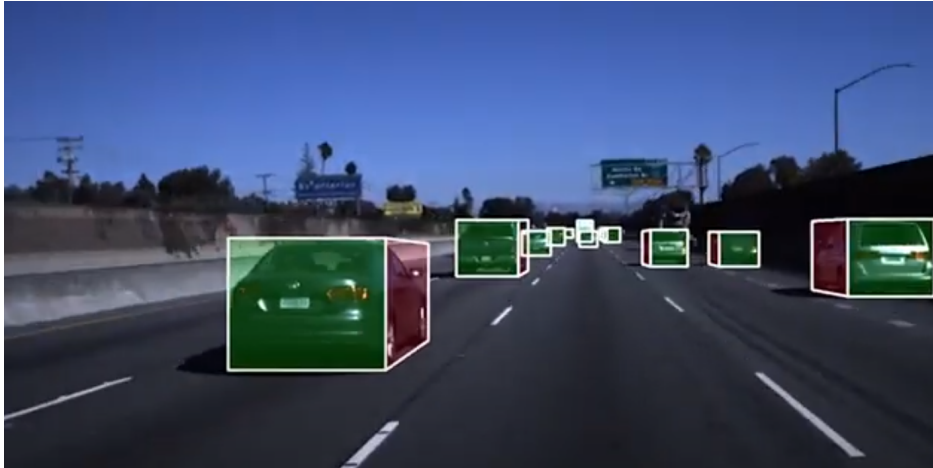
nem töltöttem le még
13427 kép
távoli jelzőlámpák befoglalónégyzettel

- <https://drivingstereo-dataset.github.io/>



DrivingStereo_demo_images.zip
csak sztereoképek nincs annotálás

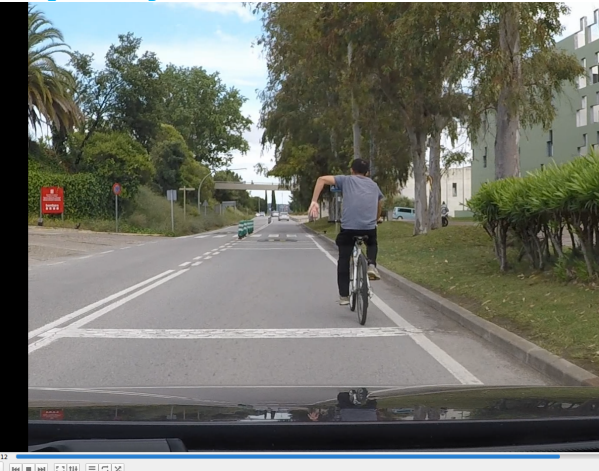
- <https://boxy-dataset.com/boxy/>



még nem töltöttem le
rengeteg adat autókról
koordináta tengelyekkel párhuzamos élű befoglaló téglatesttel

<https://www.youtube.com/watch?v=HY05Pthe3TE&feature=youtu.be>

- <https://github.com/VRU-intention/casr>



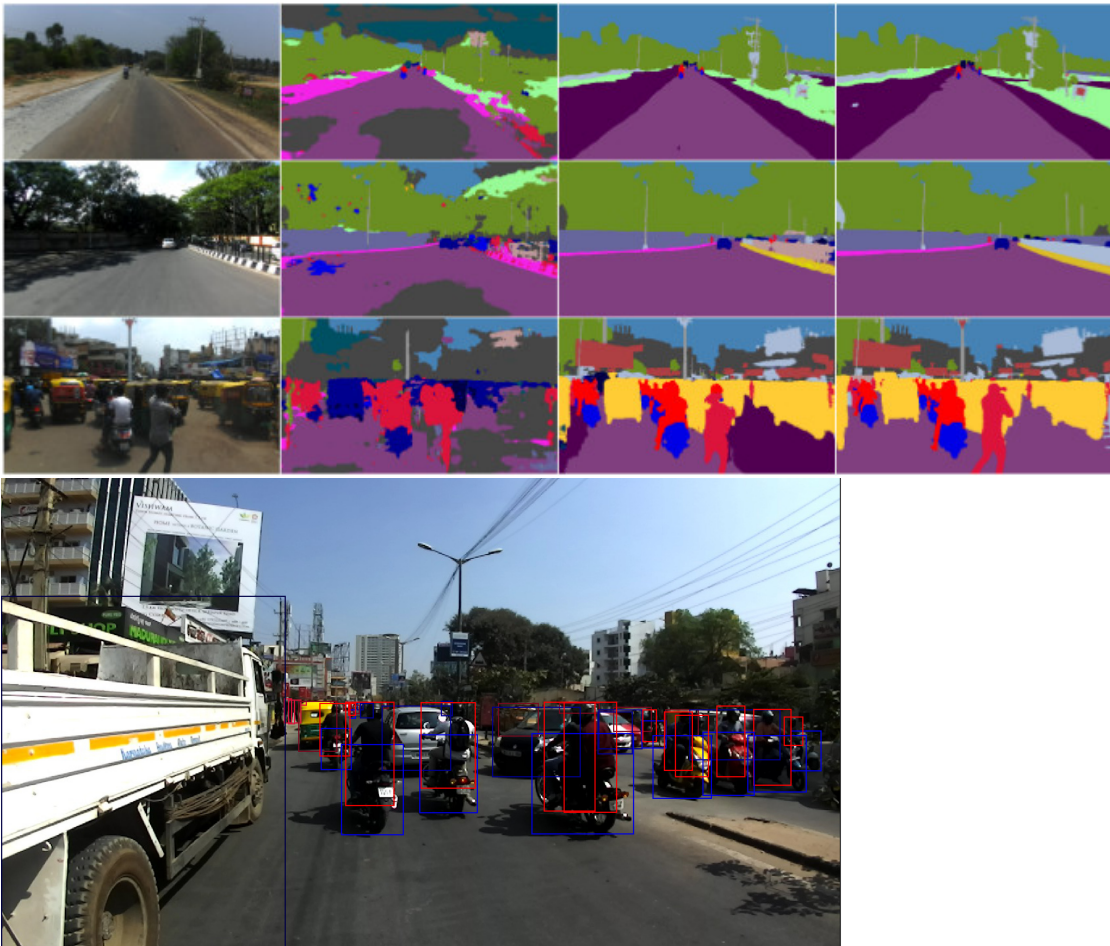
kerékpárosok karjelzéseinek felismerése videóról

- http://rpg.ifi.uzh.ch/event_driving_datasets.html

	sun13.bag (4.3 GB)	sun13.mp4 (99.6 M)
	sun14.bag (1.9 GB)	sun14.mp4 (68.2 M)
	sun15.bag (2.3 GB)	sun15.mp4 (75.9 M)

vezetés közben készített videók
nincs annotáció

- <http://robots.engin.umich.edu/SoftwareData/Ford>
lézer kamera adatbázis
nem hiszem hogy hasznos számunkra
- <https://usa.honda-ri.com/H3D>
lézer kamera adatbázis
nem hiszem hogy hasznos számunkra
- <https://github.com/facebookresearch/House3D>
virtuális ház szegmentálva
nem hiszem hogy hasznos számunkra
- <http://idd.insaan.iiit.ac.in/dataset/details/>



10 illetve 46 ezer kép
pixel szintű szegmentáció illetve befoglaló téglalap