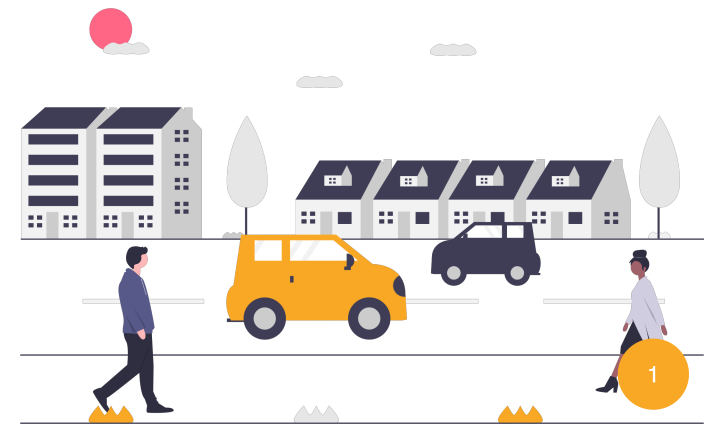
Pokročilé spracovanie obrazu

Detekcia áut na križovatke

Richard Dominik František Tomana

FMFI UK 2020



Dataset

- Github repozitár <u>traffic-surveillance-dataset</u>
- 2014 Ko-PER Dataset Multiple Camera / Multiple Laser všetky sekvencie
- 35 obrázkov bez Ground truth

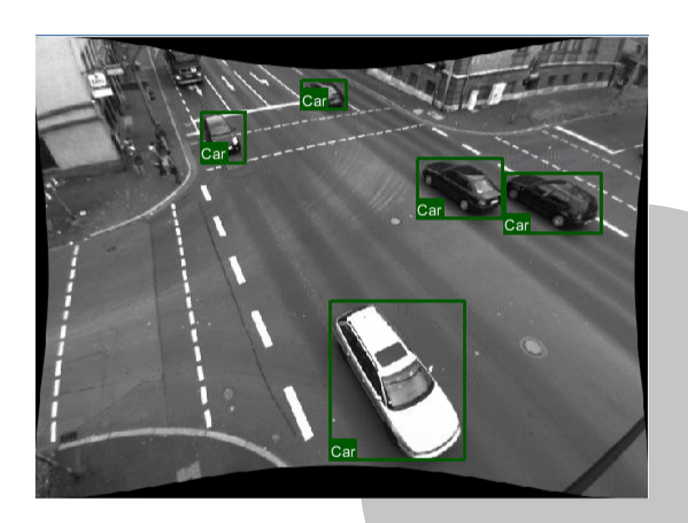






Ground truth

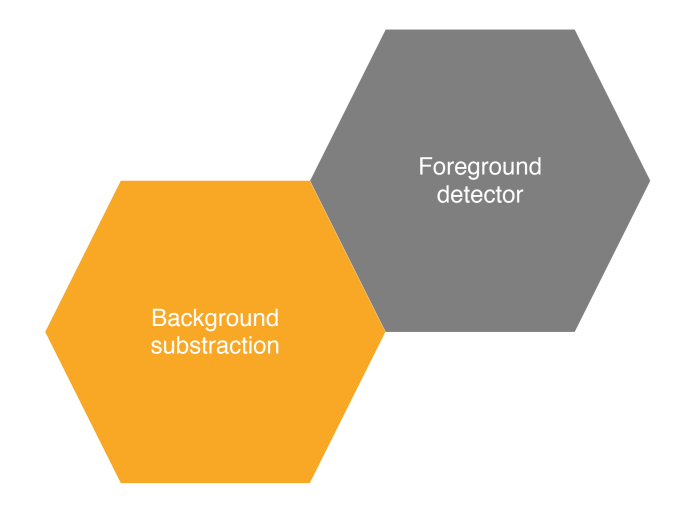
- o pomocou aplikácie Image Labeler
- celý dataset (35 obrázkov)
- mat súbory s pozíciami bounding boxov



GUI



Metódy

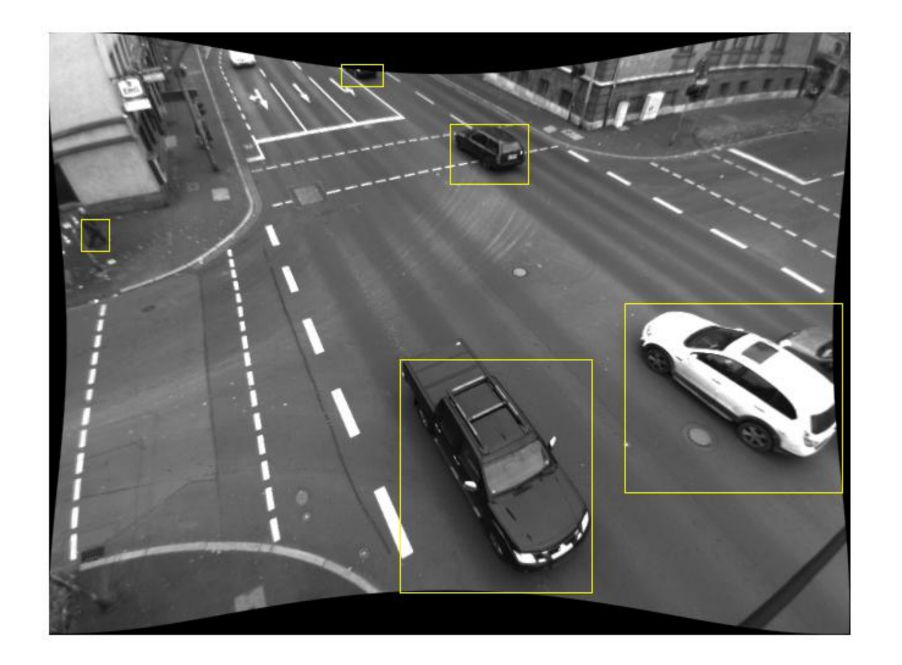


Foreground detector

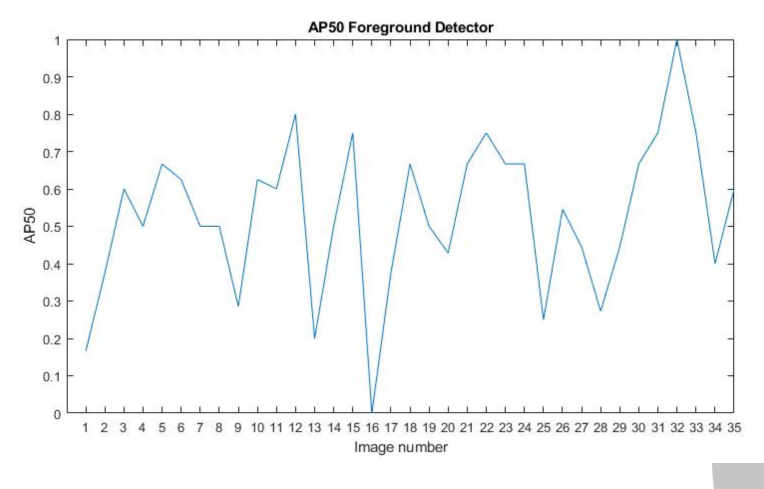
- vyžaduje viacero obrázkov (prechádzame celý dataset)
- počíta a vracia masku popredia
- gaussovský filter na zníženie šumu
- o dilatácia na masku (ŠE štvorec veľkosti 6)
- vision.BlobAnalysis pre bounding boxy (minimalBlobArea 300)
- počet bounding boxov = počet detegovaných áut





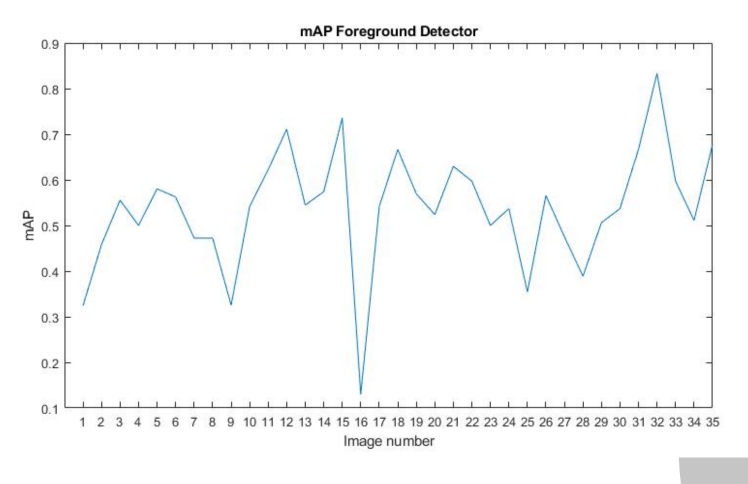


AP50 metrika



52.96%

mAP metrika

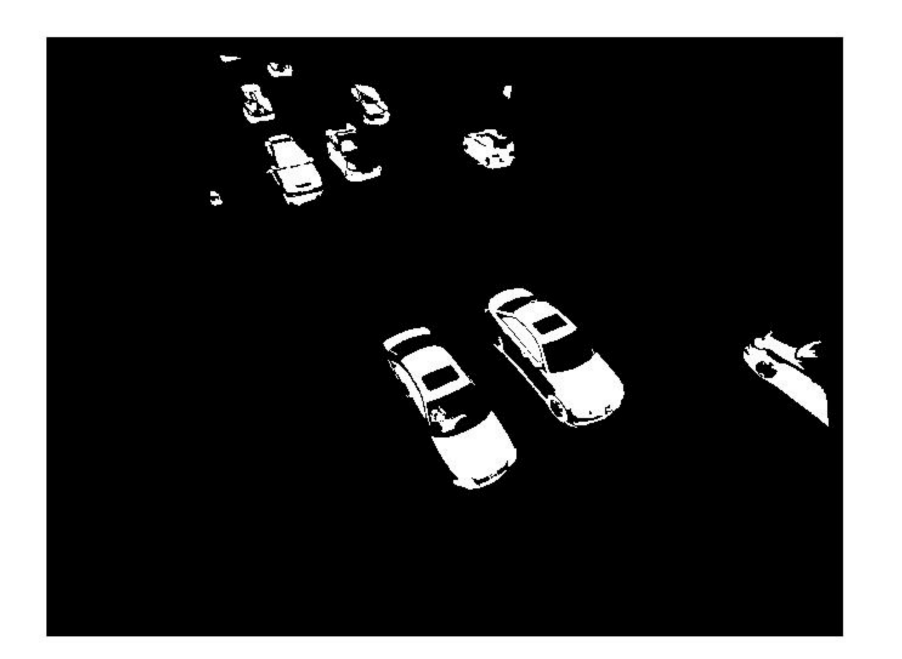


53.68%

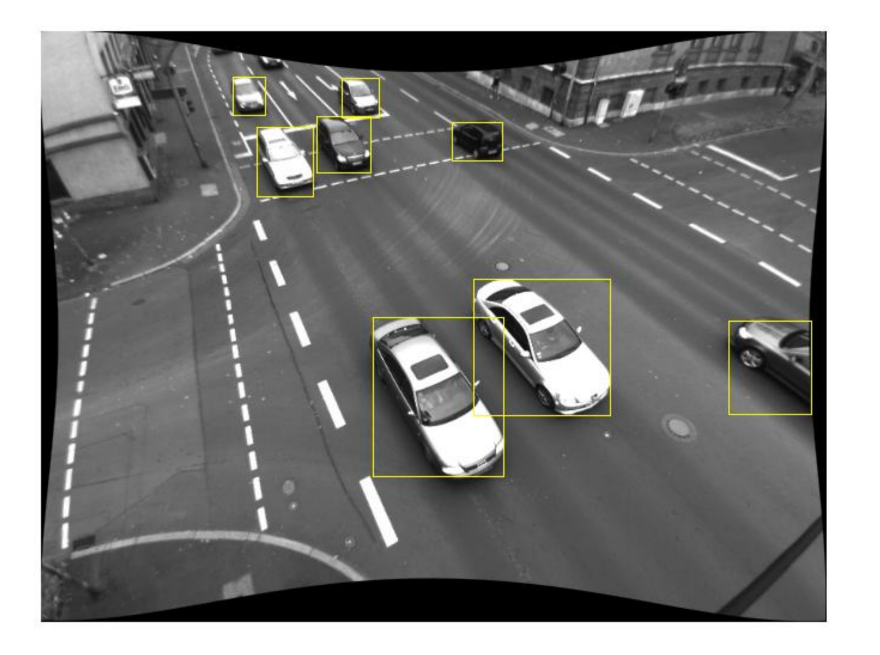
Background substraction

- nevyžaduje viacero obrázkov
- výpočet pomocou formuly abs(selectedimage backgroundimage)
- o prahovanie > 0.22 = 1
- bwareaopen (odstánenie malých objektov)
- zatvorenie (ŠE štvorec veľkosti 7)
- vision.BlobAnalysis pre bounding boxy (minimalBlobArea 300)
- počet bounding boxov = počet detegovaných áut

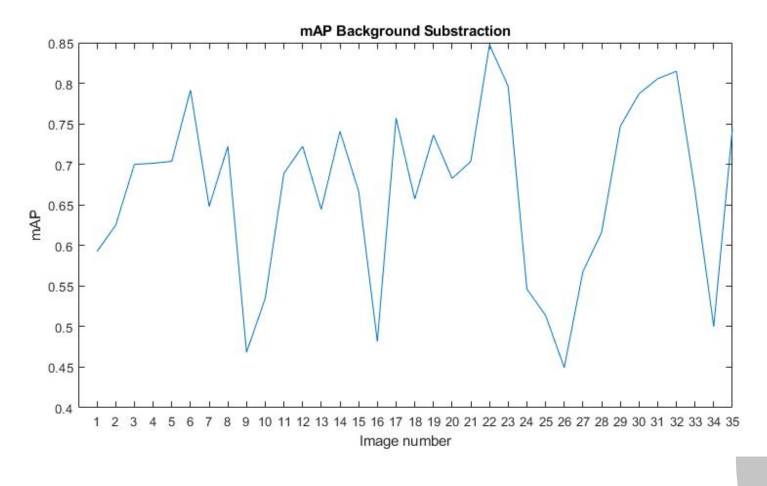






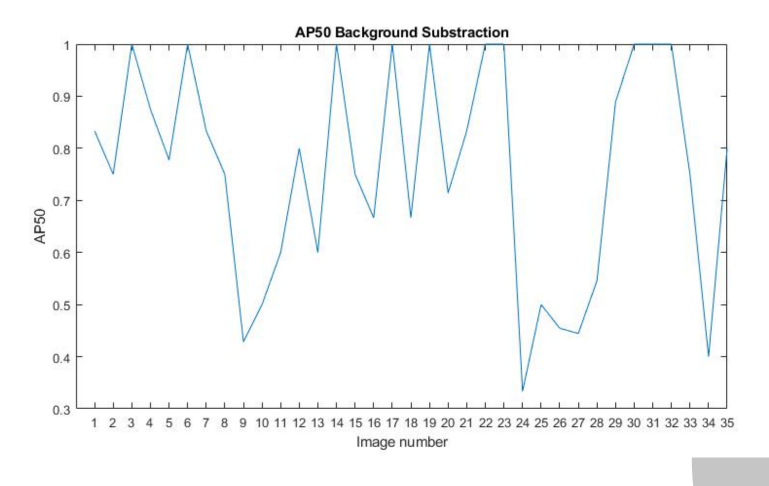


AP50 metrika



75.70%

mAP metrika



66.77%

Vyhodnotenie

Foreground detector

Background substraction

AP50

52.96%

75.70%

mAP

53.68%

66.77%

Demo

Ďakujeme za pozornosť!?



Q&A