

Компьютерное зрение

Практический курс Савельева Юлия Олеговна <u>i.o.saveleva.kpfu@gmail.com</u> 2-й семестр, 14.04.2022 г.



Segmentation Dataset

Статья с методом:

https://arxiv.org/pdf/1505.04597.pdf

Ссылка на датасет:

https://cocodataset.org/#download

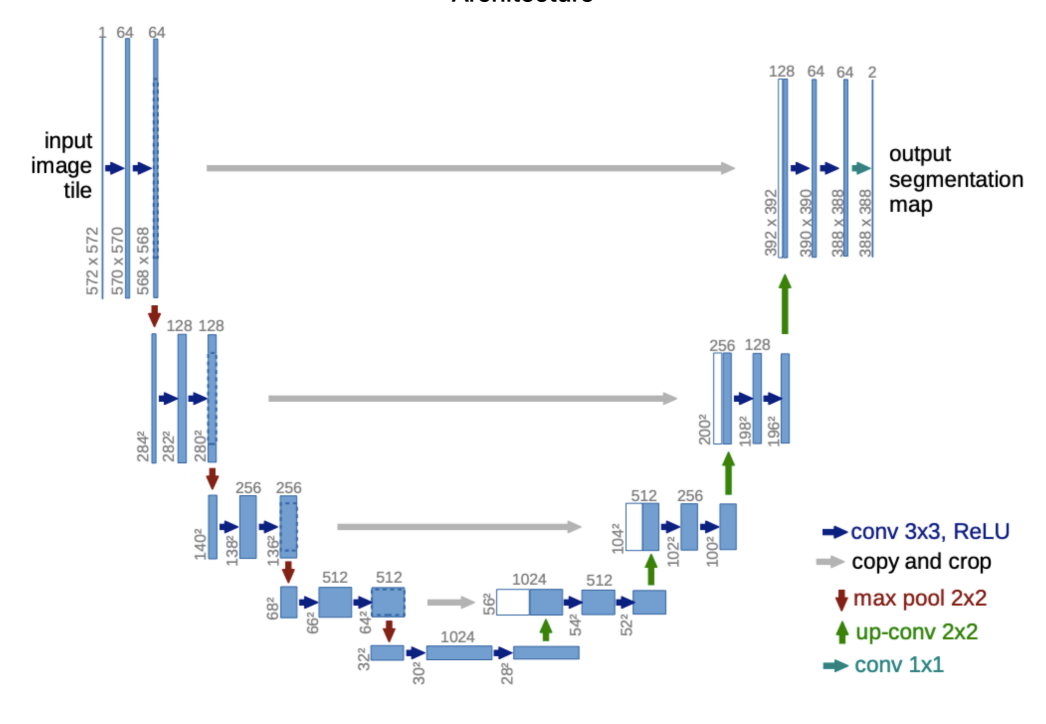
2017 Train images [118K/18GB] 2017 Val images [5K/1GB] 2017 Train/Val annotations [241MB]

COCO API: https://github.com/cocodataset/cocoapi/blob/master/PythonAPI/pycocoDemo.ipynb - демо для чтения картинок и аннотаций

- 1) Скачать датасет и настроить даталоудер для обучающей и валидационной выборки на чтение и предобработку картинок.
- 2) Реализовать архитектуру UNet.
- 3) Реализовать целевую функцию и обеспечить проход картинки через пайплайн.

Segmentation

Architecture





nn.ConvTranspose2d(in_channels=in_channels, out_channels=out_channels, kernel_size=2, stride=2)

Segmentation

Preprocessing, Loss, Accuracy

Preprocessing.

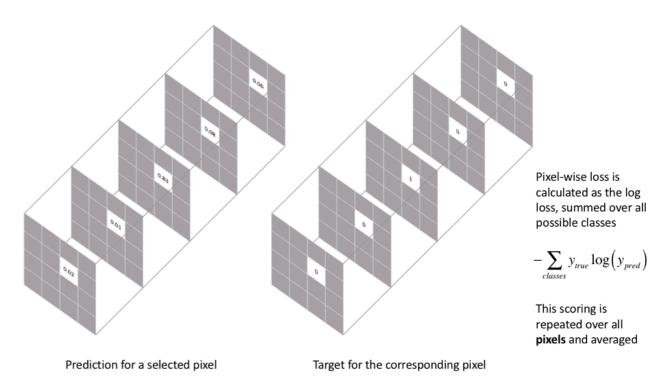
Представить лейблы сегментации как одноканальные картинки, где в каждом пикселе находится номер класса.

Preprocess image and label: Resize (388, 388)

Preprocess image: MirrorPad (92, 92, 92, 92) Normalize (red_(μ , σ), green_(μ , σ), blue_(μ , σ))

Loss.

Использовать стандартный Cross Entropy.



Accuracy. Mean Pixel Accuracy (MPA): Average ratio of correctly classified pixels per-class basis

$$PA = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^{k} \frac{p_{ii}}{\sum_{j=0}^{k} p_{ij}}$$

- k + 1 classes including void or background
- p_{ij} is the amount of pixels of class i inferred to belong to class j
- $\rightarrow p_{ii}$ represents the number of true positive

Дедлайн 28.04.2022 23:59