Lekce 7

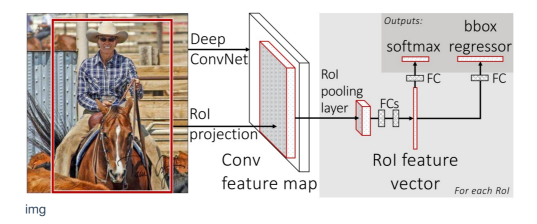
Write down how is AP_{50} computed. [5]

- 1. Pro každou ze tříd narankujeme bounding boxy podle confidence levelu
- 2. V rámci jedné třídy postupujeme v pořadí z bodu (1) a kreslíme si precision/recall curve. Box bereme jako match pokud má IoU>0.5
- 3. Upravíme křivku tak, aby byla monotónní
- 4. AP pro jednu třídu je průměrná precision v recallu 0, 0.1, 0.2, ..., 1.0, a AP pro celý dataset je průměr AP jednotlivých tříd



img

Considering a Fast-RCNN architecture, draw overall network architecture, explain what a Rol-pooling layer is, show how the network parametrizes bounding boxes and write down the loss. Finally, describe non-maximum suppression and how is the Fast-RCNN prediction performed. [10]



1. Začátek jako VGG, získáme 14x14 reprezentaci obrázku

- 2. Místo max poolingu na vyrobíme 7x7 reprezentaci pomocí Rol poolingu (viz níže)
- 3. Získám tím 7x7 reprezentaci každého Rol, kterou proženu FC a softmaxem (jako ve VGG) abych získal její classu (kterých je K+1, abychom mohli říct "nic"), a bbox regresorem, abych získal její pozici (viz níže)

Rol Pooling

Rol rozdělím na 7x7 binů, každý z nich zaokrouhlím na původní 14x14 reprezentaci (viz obrázek níže) a jen z nich udělám max pooling (čímž jeden ze 7x7 binů).



Parametrizace bounding box

Pozice je dána relativně k Rol. Konkrétně

$$t_x = \left(x - x_r\right)/w_r, \quad t_y = \left(y - y_r\right)/h_r$$

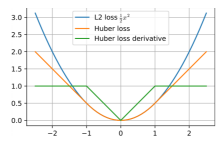
 $t_w = \log\left(w/w_r\right), \quad t_h = \log\left(h/h_r\right)$

Logaritmy jsou ve w a h proto, že zmenšují range generovaných čísel (což ej pro síť vždycky fajn).

Loss

Pro bbox se používá tzv. Huber loss, která se stará o gradient clipping.

$$\mathrm{smooth}_{L_1}\!(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0.5x^2 & ext{if } |x| < 1 \ |x| - 0.5 & ext{otherwise} \end{array}
ight.$$



Celková loss ještě počítá s loss za klasifikaci, s tím, že loss za bbox se počítá jen pro "opravdové" třídy (tedy nesnažíme se bbox dávat kolem třídy "nic"),

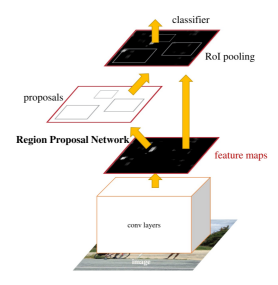
$$\sum_{L(\hat{c},\,\hat{t},c,t) = L_{ ext{cls}}(\hat{c},c) \,+\, \lambda \cdot [c \geq 1] \cdot ^{i \in \{ ext{x,y,w,h}\}} \operatorname{smooth}_{L_1}\left(\hat{t}_i - t_i
ight)$$

Inference

Non-maximum supression se stará o to, aby se nám jeden objekt nezahlásil v několika různých

Rol. Ignoruje Rol, které mají IoU nad nějakou hranicí s jiným Rol ze stejné třídy, který je lepší. Lepší jsou takové Rol, které mají vyšší pnost správné třídy.

Considering a Faster-RCNN architecture, describe the region proposal network (its architecture, what are anchors, what does the loss look like). [5]



RPN

- 1. Posouváme 3x3 window po získáne conv reprezentaci
- 2. Pro každou pozici vygenerujeme *anchory*, většinou jich bývá devět (tři různé velikosti, tři různé poměry stran)
- 3. Pro každý anchor predikujeme, jestli je v něm nějaký objekt (tj. jen binární cross-entropy loss nad sigmoidem), a pokud ano, tak kde leží jeho bbox.

Trénink

- 1. Máme "opravdové" gold objekty i s umístěním
- 2. Vygenerované anchory s největším překryvem s nějakým "opravdovým" objektem, a anchory s IoU > 70%, bereme jako pozitivní příklady (třída: objekt)
- 3. Anchory s IoU < 30% bereme jako negativní příklady (třída: nic)
- 4. Zbytek achorů ignorujeme

Hlavy tedy trénujeme tak, aby správně předpovídaly třídu z (2) a (3), popř. ještě bbox těch "opravdových" objektů.

Inference

- 1. RPN vyhodí nějaké anchory spolu s tím, jestli na nich něco je a popř. kde
- 2. Za pomocí non-maximum supression vyhodíme anchory ukazující na stejný objekt
- 3. Zbytek non-background anchorů použijeme jako Rol ve zbytku Fast-RCNN sítě

Considering Mask-RCNN architecture, describe the additions to a Faster-RCNN architecture (the Rol-Align layer, the new mask-producing head). [5]

Rol Pooling je nahrazen Rol Align. Každý ze 7x7 binů si rozdělíme na 4 podbiny, a jejich hodnoty získáme bilineární interpolací hodnot z původní reprezentace 14x14. Tyto čtyři podbiny se zkombinují do finální hodnoty.

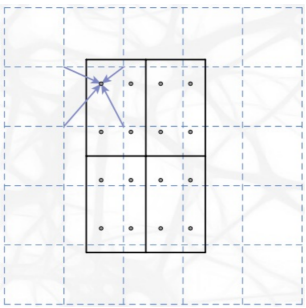


image-20210629131428781

Pro vytvoření masky nejprve upscalujeme 7x7 reprezentaci zpět na 14x14, nebo 28x28. Poslední maskující konvoluce má tolik kanálů, kolik máme tříd, a masku tvoříme (a trénujeme) pro každou třídu zvlášť.

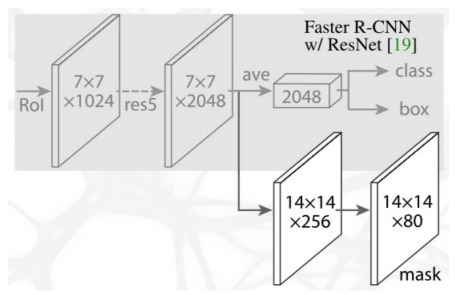


image-20210629133903556

Write down the focal loss with class weighting, including the commonly used hyperparameter values. [5]

Úprava loss tak, aby se nám pozitivní příklady objektů neutopily v těch negativních.

$$\mathcal{L}_{\text{focal-loss}} = -\left(1 - p_{\text{model}}\left(y \mid x\right)\right)^{\gamma} \cdot \log p_{\text{model}}\left(y \mid x\right)$$

Pro $\gamma=0$ je tato loss prostě cross-entropy, pro vyšší γ vlastně snižujeme váhu loss u příkladů, u kterých si jsme hodně jistí výsledkem. Nejčastěji se používá $\gamma=2$.

Navíc se ještě moůže každá třída různě navážit pevnou konstatnou,

$$-\alpha y \cdot (1 - p_{\text{model}}(y \mid x))^{\gamma} \cdot \log p_{\text{model}}(y \mid x)$$

Pro vzácné třídy bývá nejčastěji používána hodnota $\alpha=0.25$.

Draw the overall architecture of a RetinaNet architecture (the FPN architecture including the block combining feature maps of different resolutions; the classification and bounding box generation heads, including their output size). [5]

Oproti ResNetu mají navíc ještě C6 a C7, tj celkově dělají 7 max poolingů.

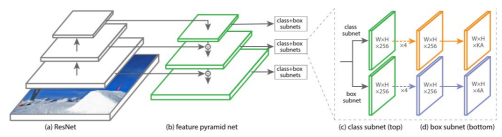
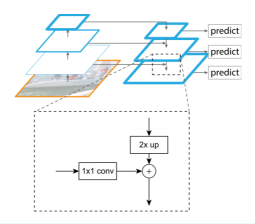


image-20210629151525773

Klasifikační hlava má na výstupu $K\cdot A$ kanálů. Kolem každého "pixelu" výstupu máme A anchorů (většinou 9) a pro každý z nich potřebujeme říct pnost každé z K tříd. Klasifikace je tedy plně obstarána těmito konvolucemi, žádný pooling už nenásleduje.

Bounding boxová hlava má $4 \cdot A$ kanálů, pro každý anchor určuje hodnotu čtyřech parametrů.

V rámci ResNetu jsou mezi C vrstvami prostě max poolingy, v FPN probíhá jednoduchý 2x upscaling (doslova stávající hodnota zkopíruje na ta nová místa) a featury zleva projdou 1x1 konvolucí, aby měly správný počet kanálů.



Draw the BiFPN block architecture, including the positions of all convolutions, BatchNorms and ReLUs. [5]

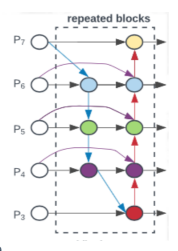


image-20210629154103859

Součást EfficientDet. Všechny bloky jsou 3x3 separabilní kovoluce s BN a ReLU. Důležité jsou reziduální hrany, a dva chybějící bloky v prostředním sloupci, do kterých vedla jen jedna hrana a tak bylo možné je odstranit bez změny výsledku.

Downscaling je přes max pooling, upsampling jednoduše zkopírováním hodnot. Součet hodnot je navážený.