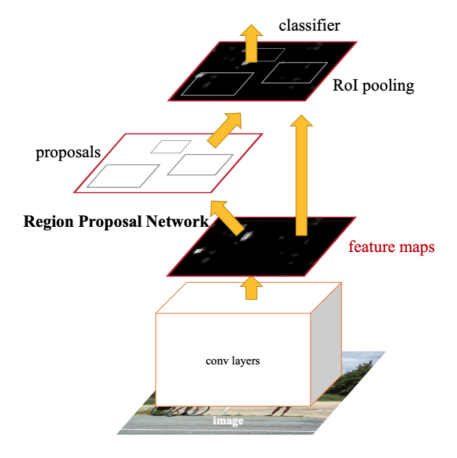


# **Faster R-CNN**

### **Faster R-CNN**

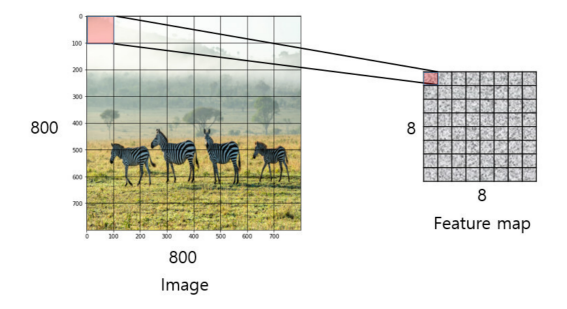
- 기존의 모델들은 후보 영역 추출을 위해 사용되는 Selective search 알고리즘은 CPU 상에서 동작하고 이로 인해 네트워크에서 병 목현상이 발생
- Faster R-CNN은 이러한 문제를 해결하고자 **후보 영역 추출 작업을 수행하는 네트워크인 Region Proposal Network** (이하 RPN)를 도입
- RPN은 region proposals를 보다 정교하게 추출하기 위해 다양한 크기와 가로세로비를 가지는 bounding box인 **Anchor box**를 도입
- ⇒ Faster R-CNN 모델을 간략하게 보면 RPN과 Fast R-CNN 모델이 합쳐졌다고 볼 수 있음
- RPN에서 region proposals를 추출하고 이를 Fast R-CNN 네트워크에 전달하여 객체의 class와 위치를 예측
- 모델의 전체 과정이 GPU 상에서 동작하여 병목 현상이 발생하지 않으며, end-to-end로 네트워크를 학습시키는 것이 가능



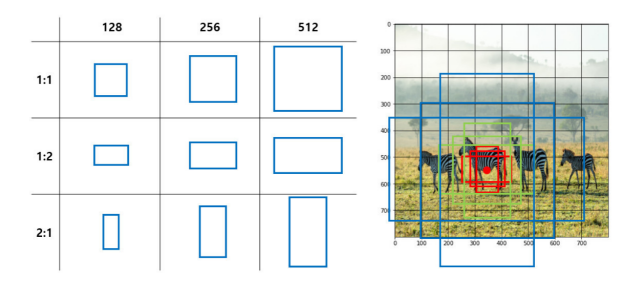
- 1. 원본 이미지를 pre-trained된 CNN 모델에 입력하여 feature map을 얻음
- 2. feature map은 RPN에 전달되어 적절한 region proposals을 산출
- 3. region proposals와 1) 과정에서 얻은 feature map을 통해 RoI pooling을 수행하여 고정된 크기의 feature map을 얻음
- 4. Fast R-CNN 모델에 고정된 크기의 feature map을 입력하여 Classification과 Bounding box regression을 수행합니다.

# **Main Ideas**

### 1. Anchor box



- Selective search를 통해 region proposal을 추출하지 않을 경우, 원본 이미지를 일정 간격의 grid로 나눠 각 grid cell을 bounding box로 간주하여 feature map에 encode하는 Dense Sampling 방식을 사용
- 이같은 경우 sub-sampling ratio를 기준으로 grid를 나누게 됨
- 가령 원본 이미지의 크기가 800x800이며, sub-sampling ratio가 1/100이라고 할 때, CNN 모델에 입력시켜 얻은 최종 feature map의 크기는 8x8(800x1/100)가 됨
- 여기서 feature map의 각 cell은 원본 이미지의 100x100만큼의 영역에 대한 정보를 함축하고 있다고 할 수 있음
- 원본 이미지에서는 8x8개만큼의 bounding box가 생성된다고 볼 수 있음



- but, 이처럼 고정된 크기(fixed size)의 bounding box를 사용할 경우, 다양한 크기의 객체를 포착하지 못할 수 있다는 문제가 있음
- 본 논문에서는 이러한 문제를 해결하고자 지정한 위치에 사전에 정의한 서로 다른 크기(scale)와 가로세로비(aspect ratio)를 가지는 bounding box인 **Anchor box**를 생성하여 다양한 크기의 객체를 포착하는 방법을 제시

• 논문에서 3가지 scale([128, 256, 512])과 3가지 aspect ratio([1:1, 1:2, 2:1])를 가지는 총 9개의 서로 다른 anchor box를 사전에 정의(pre-define)

$$w imes h = s^2$$
 $w = \frac{1}{2} imes h$ 
 $\frac{1}{2} imes h^2 = s^2$ 
 $h = \sqrt{2s^2}$ 
 $w = \frac{\sqrt{2s^2}}{2}$ 

- 여기서 scale은 anchor box의 width(=w), height(=h)의 길이를, aspect ratio는 width,height의 길이의 비율을 의미
- 여기서aspect ratio에 따른 width, height의 길이는 aspect ratio가 1:1일 때의 anchor box의 넓이를 유지한 채 구함

ex)

- scale이 s이며, aspect ratio가 1:1 일 때의 anchor box의 넓이는  $s^2(=s imes s)$ 임
- 여기서 aspect ratio가 1:2, 즉 height가 width의 2배일 때 위와 같은 수식에 따라 width, height를 구함
- aspect ratio가 2:1인 경우에도 마찬가지로 구함

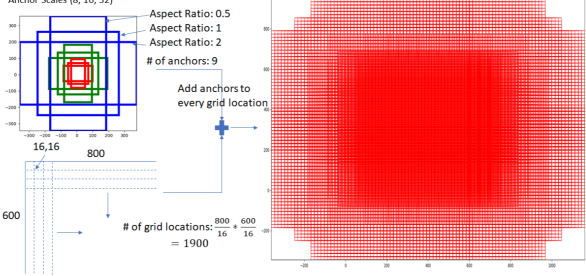
#### **Generate Anchors**

Given:

- Set of aspect ratios (0.5, 1, 2)
- Stride length (downscaling performed by resnet head: 16)

- Anchor Scales (8, 16, 32)

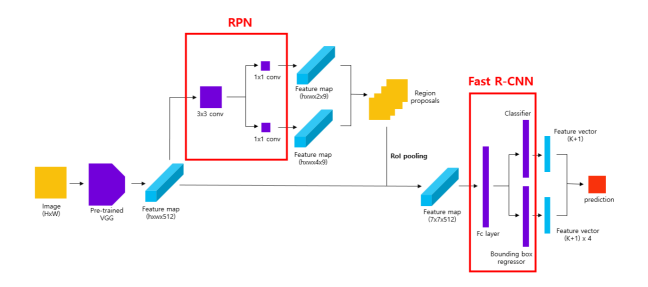
Total number of anchors: 1900\*9 = 17100 Some boxes lie outside the image boundary



Create uniformly spaced grid with spacing = stride length

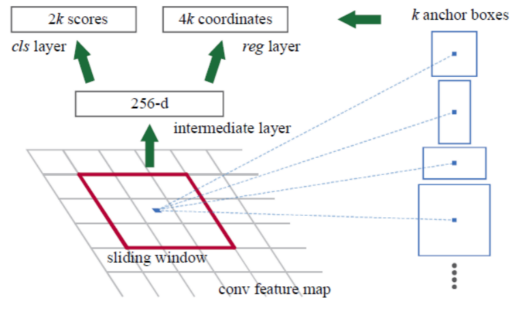
- anchor box는 원본 이미지의 각 grid cell의 중심을 기준으로 생성
- 원본이미지에서 sub-sampling ratio를 기준으로 anchor box를 생성하는 기준점인 anchor를 고정
- 이 anchor를 기준으로 사전에 정의한 anchor box 9개를 생성
- 위의 그림에서 원본 이미지의 크기는 600x800이며, sub-sampling ratio=1/16 임
- 이 때 anchor가 생성되는 수는 1900(=600/16 x 800/16)이며, anchor box는 총 17100(=1900 x 9)개가 생성
- 이같은 방식을 사용할 경우, 기존에 고정된 크기의 bounding box를 사용할 때보다 9배 많은 bounding box를 생성하며, 보다 다양한 크기의 객체를 포착하는 것이 가능

### 2. RPN(Region Proposal Network)

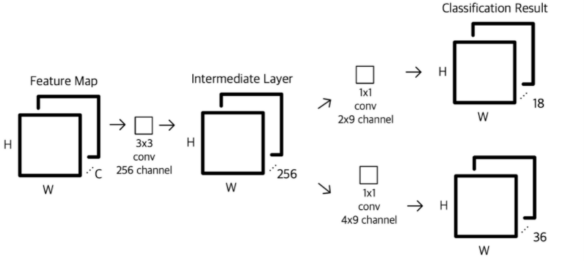


- RPN은 원본 이미지에서 region proposals를 추출하는 네트워크임
- 원본 이미지에서 anchor box를 생성하면 수많은 region proposals가 만들어짐
- RPN은 region proposals에 대하여 class score를 매기고, bounding box coefficient를 출력하는 기능을 함

### 동작 과정



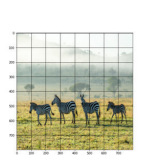
The Output of RPN



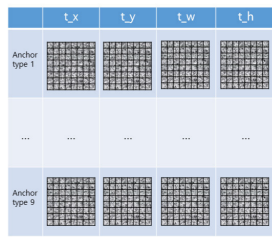
Bounding Box Regression Result

- 1) 원본 이미지를 pre-trained된 VGG 모델에 입력하여 feature map을 얻음
  - $_{\rightarrow}$  원본 이미지의 크기가 800x800이며, sub-sampling ratio가 1/100이라고 했을 때 8x8 크기의 feature map이 생성(channel 수는 512개).
- 2) 위에서 얻은 feature map에 대하여 3x3 conv 연산을 적용, 이때 feature map의 크기가 유지될 수 있도록 padding을 추가
  - $_{
    ightarrow}$  8x8x512 feature map에 대하여 3x3 연산을 적용하여 8x8x512개의 feature map이 출력
- 3) class score를 매기기 위해서 feature map에 대하여 1x1 conv 연산을 적용
- 이 때 출력하는 feature map의 channel 수가 2x9가 되도록 설정
- RPN에서는 후보 영역이 어떤 class에 해당하는지까지 구체적인 분류를 하지 않고 객체가 포함되어 있는지 여부만을 분류
- 또한 anchor box를 각 grid cell마다 9개가 되도록 설정

- 따라서 channel 수는 2(object 여부) x 9(anchor box 9개)가 됨
  - → 8x8x512 크기의 feature map을 입력받아 8x8x2x9크기의 feature map을 출력
- 4) bounding box regressor를 얻기 위해 feature map에 대하여 1x1 conv 연산을 적용
- 이 때 출력하는 feature map의 channel 수가 4(bounding box regressor)x9(anchor box 9개)가 되도록 설정
  - $_{
    ightarrow}$  8x8x512 크기의 feature map을 입력받아 8x8x4x9크기의 feature map을 출력합니다.



	object O	object X		
Anchor type1	原保证法院证明 所提供证明 所提供证明 所提供证明 所提供证明 所述证明证 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明 证明	章 医	Anchor type 1	
Anchor type 9	等位地区 使受到	東京 基础地位公司 研究 国际 国际 医 经验证 国际 医 经验证 医 经验证 医 经验证 医 经验证 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Anchor type 9	



- RPN의 출력 결과는 위와 같음
- 좌측 표는 anchor box의 종류에 따라 객체 포함 여부를 나타낸 feature map이며, 우측 표는 anchor box의 종류에 따라 bounding box regressor를 나타낸 feature map
- 이를 통해 8x8 grid cell마다 9개의 anchor box가 생성되어 총 576(=8x8x9)개의 region proposals가 추출되며, feature map을 통해 각각에 대한 객체 포함 여부와 bounding box regressor를 파악할 수 있음
- 이후 class score에 따라 상위 N개의 region proposals만을 추출하고, Non maximum suppression을 적용하여 최적의 region proposals만을 Fast R-CNN에 전달하게 됨

#### 3. Multi-task loss

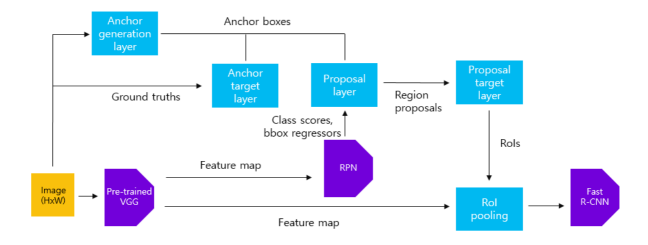
$$L(\left\{p_i
ight\},\left\{t_i
ight\}) = rac{1}{N_{cls}}\sum_i L_{cls}(p_i,p_i^*) + \lambda rac{1}{N_{reg}}\sum_i p_i^* L_{reg}(t_i,t_i^*)$$

- i: mini-batch 내의 anchor의 index
- $P_i$ : anchor i에 객체가 포함되어 있을 예측 확률
- $P_i^st$ : anchor가 양성일 경우 1, 음성일 경우 0을 나타내는 index parameter
- $t_i$ : 예측 bounding box의 파라미터화된 좌표(coefficient)
- $t_i^*$ : ground truth box의 파라미터화된 좌표
- $L_{cls}$  : Loss loss
- $L_{reg}:$  Smooth L1 loss

- $N_{cls}$  : mini-batch의 크기(논문에서는 256으로 지정)
- $N_{reg}$  : anchor 위치의 수
- $\lambda$ : balancing parameter(default=10)
- RPN과 Fast R-CNN을 학습시키기 위해 Multi-task loss를 사용
- But, RPN에서는 객체의 존재 여부만을 분류하는 반면, Fast R-CNN에서는 배경을 포함한 class를 분류한다는 점에서 차이가 있음

# Faster R-CNN 구조와 Training

- Faster R-CNN = RPN + Fast R-CNN 이라고 단순하게 설명
- anchor를 생성하고 처리하는 작업과 적절한 region proposals를 추출하는 작업이 있음



### 1) feature extraction by pre-trained VGG16

- pre-trained된 VGG16 모델에 800x800x3 크기의 원본 이미지를 입력하여 50x50x512 크기의 feature map을 얻음
- 여기서 sub-sampling ratio는 1/16임
  - o Input: 800x800x3 sized image
  - o Process: feature extraction by pre-trained VGG16
  - Output: 50x50x512 sized feature map

# 2) Generate Anchors by Anchor generation layer

- region proposals를 추출하기에 앞서 **원본 이미지에 대하여 anchor box를 생성**하는 과정이 필요
- 원본 이미지의 크기에 sub-sampling ratio를 곱한만큼의 grid cell이 생성 되며, 이를 기준으로 각 grid cell마다 9개의 anchor box 를 생성

• 즉, 원본 이미지에 50x50(=800x1/16 x 800x1/16)개의 grid cell이 생성되고, 각 grid cell마다 9개의 anchor box를 생성하므로 총 22500(=50x50x9)개의 anchor box가 생성

• Input: 800x800x3 sized image

o Process: generate anchors

o Output: 22500(=50x50x9) anchor boxes

# 3) Class scores and Bounding box regressor by RPN

RPN은 VGG16으로부터 feature map을 입력받아 anchor에 대한 class score, bounding box regressor를 반환하는 역할을
 함

o Input: 50x50x512 sized feature map

o Process: Region proposal by RPN

• Output: class scores(50x50x2x9 sized feature map) and bounding box regressors(50x50x4x9 sized feature map)

### 4) Region proposal by Proposal layer

- Proposal layer에서는 2)번 과정에서 생성된 anchor boxes와 RPN에서 반환한 class scores와 bounding box regressor를 사용 하여 region proposals를 추출하는 작업을 수행
- 먼저 Non maximum suppression을 적용하여 부적절한 객체를 제거한 후, class score 상위 N개의 anchor box를 추출
- 이후 regression coefficients를 anchor box에 적용하여 anchor box가 객체의 위치를 더 잘 detect하도록 조정
  - Input
    - 22500(=50x50x9) anchor boxes
    - class scores(50x50x2x9 sized feature map) and bounding box regressors(50x50x4x9 sized feature map)
  - o Process: region proposal by proposal layer
  - o Output: top-N ranked region proposals

# 5) Select anchors for training RPN by Anchor target layer

- Anchor target layer의 목표는 RPN이 학습하는데 사용할 수 있는 anchor를 선택하는 것
- 먼저 2)번 과정에서 생성한 anchor box 중에서 원본 이미지의 경계를 벗어나지 않는 anchor box를 선택
- 그 다음 positive/negative 데이터를 sampling해줌
- 여기 positive sample은 객체가 존재하는 foreground, negative sample은 객체가 존재하지 않는 background를 의미
- 전체 anchor box 중에서 1) ground truth box와 가장 큰 IoU 값을 가지는 경우 2) ground truth box와의 IoU 값이 0.7 이상인 경 우에 해당하는 box를 positive sample로 선정
- 반면 ground truth box와의 IoU 값이 0.3 이하인 경우에는 negative sample로 선정
- IoU 값이 0.3~0.7인 anchor box는 무시
- 이러한 과정을 통해 RPN을 학습시키는데 사용할 데이터셋을 구성하게 됩니다.
  - Input: anchor boxes, ground truth boxes

o Process: select anchors for training RPN

• Output: positive/negative samples with target regression coefficients

# 6) Select anchors for training Fast R-CNN by Proposal Target layer

- Proposal target layer의 목표는 proposal layer에서 나온 region proposals 중에서 **Fast R-CNN 모델을 학습시키기 위한 유용한 sample을 선택**하는 것
- 여기서 선택된 region proposals는 1)번 과정을 통해 출력된 feature map에 RoI pooling을 수행하게 됩니다. 먼저 region proposals와 ground truth box와의 IoU를 계산하여 0.5 이상일 경우 positive, 0.1~0.5 사이일 경우 negative sample로 label
  - o Input: top-N ranked region proposals, ground truth boxes
  - o Process: select region proposals for training Fast R-CNN
  - Output: positive/negative samples with target regression coefficients

# 7) Max pooling by Rol pooling

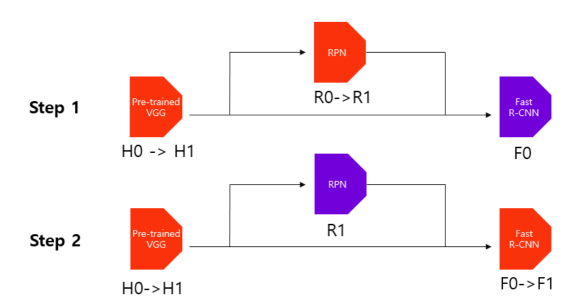
- 원본 이미지를 VGG16 모델에 입력하여 얻은 feature map과 6) 과정을 통해 얻은 sample을 사용하여 RoI pooling을 수행
- 이를 통해 고정된 크기의 feature map이 출력
  - Input
    - 50x50x512 sized feature map
    - positive/negative samples with target regression coefficients
  - o Process: Rol pooling
  - Output: 7x7x512 sized feature map

# 8) Train Fast R-CNN by Multi-task loss

- 나머지 과정은 Fast R-CNN 모델의 동작 순서와 동일
- 입력받은 feature map을 fc layer에 입력하여 4096 크기의 feature vector를 얻음
- 이후 feature vector를 Classifier와 Bounding box regressor에 입력하여 (class의 수가 K라고 할 때)각각 (K+1), (K+1) x 4 크기 의 feature vector를 출력
- 출력된 결과를 사용하여 Multi-task loss를 통해 Fast R-CNN 모델을 학습
  - o Input: 7x7x512 sized feature map
  - Process
    - feature extraction by fc layer
    - classification by Classifier
    - bounding box regression by Bounding box regressor
    - Train Fast R-CNN by Multi-task loss
  - o Output: loss(Loss loss + Smooth L1 loss)

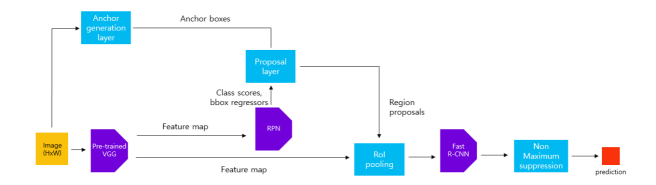
# \*Alternating Training

• 논문의 저자는 Faster R-CNN 모델을 학습시키기 위해 RPN과 Fast R-CNN을 번갈아가며 학습시키는 **Alternating Training** 방법을 사용



- 1) 먼저 Anchor generation layer에서 생성된 anchor box와 원본 이미지의 ground truth box를 사용하여 Anchor target layer에서 RPN을 학습시킬 positive/negative 데이터셋을 구성,
- 이를 활용하여 RPN을 학습
- 이 과정에서 pre-trained된 VGG16 역시 학습
- 2) Anchor generation layer에서 생성한 anchor box와 학습된 RPN에 원본 이미지를 입력하여 얻은 feature maps를 사용하여 proposals layer에서 region proposals를 추출
- 이를 Proposal target layer에 전달하여 Fast R-CNN 모델을 학습시킬 positive/negative 데이터셋을 구성
- 이를 활용하여 Fast R-CNN을 학습
- 이 때 pre-trained된 VGG16 역시 학습
- 3) 앞서 학습시킨 RPN과 Fast R-CNN에서 RPN에 해당하는 부분만 학습(fine tune)시킴
- 세부적인 학습 과정은 1)과 같음
- 이 과정에서 두 네트워크끼리 공유하는 convolutional layer, 즉 pre-trained된 VGG16은 고정(freeze)
- 4) 학습시킨 RPN(3)번 과정)을 활용하여 추출한 region proposals를 활용하여 Fast R-CNN을 학습(fine tune)시킴
- 이 때 RPN과 pre-trained된 VGG16은 고정(freeze)

### **Detection**



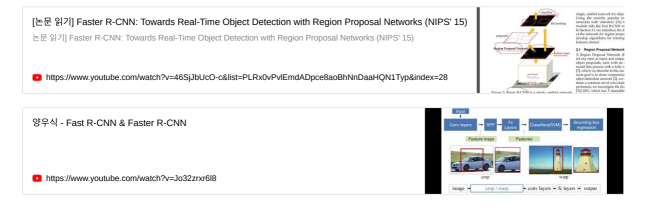
- 실제 detection(=inference) 시에는 Anchor target layer와 Proposal target layer는 사용되지 않음
- 두 layer 모두 네트워크를 학습시키기 위한 데이터셋을 구성하는데 사용되기 때문
- Fast R-CNN은 Proposal layer에서 추출한 region proposals를 활용하여 detection을 수행
- 그리고 최종적으로 얻은 predicted box에 Non maximum suppression을 적용하여 최적의 bounding box만을 결과로 출력

### Result

- Faster R-CNN 모델은 PASCAL VOC 2012 데이터셋에서 mAP 값이 75.9를 보이면서 Fast R-CNN 모델보다 더 높은 detection 성능을 보임
- 또한 Fast R-CNN 모델이 0.5fps(frame pre second)인 반면 Faster R-CNN 모델은 17fps를 보이며, 이미지 처리 속도 면에서 발전한 결과를 보임
- 또한 feature extraction에 사용하는 convolutional layer의 feature를 공유하면서 end-to-end로 학습시키는 것이 가능
- But, 논문의 저자는 detection 속도에 대해 "near real-time"이라고 언급하며, 실시간 detection에는 한계가 있음을 인정

# 참고자료

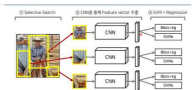
• 유튜브



#### 객체 검출(Object Detection) 딥러닝 기술: R-CNN, Fast R-CNN, Faster R-CNN 발전 과정 핵심 요약

객체 검출(Object Detection) 딥러닝 기술: R-CNN, Fast R-CNN, Faster R-CNN 발전 과정 핵심 요약

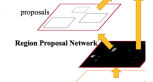
• https://www.youtube.com/watch?v=jqNCdjOB15s&list=PLRx0vPvIEmdADpce8aoBhNnDaaHQN1Typ&index=26



#### • 블로그

#### Faster R-CNN 논문(Faster R-CNN: Towards Real-Time ObjectDetection with Region Proposal Networks) 리뷰

이번 포스팅에서는 Faster R-CNN 논문(을 읽고 정리해봤습니다. 기존 Fast R-CNN 모델은 여전히 Selective search 알고리즘을 통해 region proposals 추출하기 때문에 학습 및 detection 속도를 향상시키는데 한계가 있습니다. 또한 detection을 위한 과정을 end-to-end로 수행하지 못한다는 문제가 있습니다. 이러한 문제를 해결하여 속도와 모델의 완성도 측면에서 더 좋은 모습을 보인 Faster

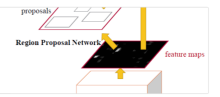


https://herbwood.tistory.com/10

#### [논문 읽기] Faster R-CNN (2015) 리뷰

이번에 읽어볼 논문은 'Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks' 입니다. Fast R-CNN과 R-CNN에서 region proposals는 selective search로 생성되었습니다. Faster R-CNN에 서는 region proposals를 생성하는 작업과 object detection이 동일한 CNN에서 수행됩니다. 즉, region proposal

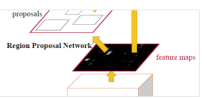
tttps://deep-learning-study.tistory.com/464?category=968059



#### [논문 읽기] Faster R-CNN (2015) 리뷰

이번에 읽어볼 논문은 'Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks' 입니다. Fast R-CNN과 R-CNN에서 region proposals는 selective search로 생성되었습니다. Faster R-CNN에 서는 region proposals를 생성하는 작업과 object detection이 동일한 CNN에서 수행됩니다. 즉, region proposal

https://deep-learning-study.tistory.com/464



#### [논문 리뷰] Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks

본 논문 리뷰는 v1 : 4/6/15 (NIPS 2015) 이 아닌 을 기준으로 작성하였습니다. 이때 당시 SOTA는 SPPnet 과 Fast R-CNN 입니다. bottleneck 같은 region proposal(RP) 계산을 사용합니다. 본 논문에서는 Region Proposal Network(RPN)을 소개합니다. RPN이란 전체 이미지를 CNN시킨 feature map을 공유하는 네트워크로 RP를 cost

https://cocopambag.tistory.com/4



#### Faster R-CNN 논문 리뷰

Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks 을 정리한 글입니다!

https://zzsza.github.io/data/2018/05/09/Faster-RCNN-review/



### • 깃허브

https://github.com/wllvcxz/faster-rcnn-pytorch