

Yolo-v6

- V4, V5와 비슷하게 다양한 크기의 모델로 공개하였다.
- anchor point base 방법으로 따라 Anchor를 사용하지 않는 Anchor-free 모델이다.

크게 바뀐점

- backbone based = RepVGG
- backbone: 이전 yolo backbone 보다 higher parallelism을 자랑하는 EfficientRep 사용
- Neck: RepBlock으로 강화된 PAN 사용
[더 큰 모델의 경우 CSP stack Rep 블록 사용]
- Head: Efficient Decoupled Head 사용 (from YOLO X)
- 새로운 Classification 과 regression losses
 - Classification: Vari Focal loss
 - regression: SIU/GIU loss
- TOOD 안에 '작업 정적 학습 방법' 사용
 - ToOD의 레이블 할당방식은 (V6)에 적용한다는 것은 Efficient Decoupled Head 방식으로 강화하며 개선한것으로 보고있다 (축축!!)
- A self-distillation strategy
 - 불균나 회귀 작업을 위해 이전 작업을 한단는데 (잘모르겠다)
- Quantization scheme (양자화계획)
 - Rep Optimizer 와 channel-wise distillation를 사용하여 detection을 진행 하면 더 빨리 처리가능해진다.
 - 재분할 지식증류? = 크고 복잡한 모델의 지식을 더 작고 효율적인 모델로 전달하는 기술

V3-3.0버전

→ BIC

- neck 부분에 Bi-directional Concatenation을 사용하여 detect 한다.
- Anchor-Aided Training → AAT 사용
- backbone과 neck 안에 다른 stage를 추가해서 더 Deep한 Yolo-V6를 제작
- .