

RE: [58, 66, 74] 의미를 찾았습니다

보낸 사람 이지용 <nic503@naver.com> (04.12 15:52)
받는 사람 김종범

아 저도 회신드리려고했는데 .. ㅎㅎ

Darknet안에 conv layer 수가 53개인데,
인덱스로보면 conv , conv_0, conv_1 순으로 시작해서 conv_51 입니다

그리고 yolo네트워크에서 branch 로 bn=False인 레이어들의 인덱스가 58 66 74 입니다

다느---

-----Original Message-----
From: "김종범" <6363@hdc-dvp.com>
To: "이지용" <nic503@naver.com>;
Cc:
Sent: 2021-04-12 (월) 11:53:20 (GMT+09:00)
Subject: [58, 66, 74] 의미를 찾았습니다

batch_normalization_70 (BatchNo	(None, 52, 52, 128)	512	conv2d_72[0] [0]
leaky_re_lu_70 (LeakyReLU)	(None, 52, 52, 128)	0	batch_normalization_70[0] [0]
conv2d_73 (Conv2D)	(None, 52, 52, 256)	294912	leaky_re_lu_70[0] [0]
batch_normalization_71 (BatchNo	(None, 52, 52, 256)	1024	conv2d_73[0] [0]
leaky_re_lu_71 (LeakyReLU)	(None, 52, 52, 256)	0	batch_normalization_71[0] [0]
conv2d_74 (Conv2D)	(None, 52, 52, 255)	65535	leaky_re_lu_71[0] [0]
conv2d_66 (Conv2D)	(None, 26, 26, 255)	130815	leaky_re_lu_64[0] [0]
conv2d_58 (Conv2D)	(None, 13, 13, 255)	261375	leaky_re_lu_57[0] [0]
tf.compat.v1.shape_1 (TFOpLambd	(4,)	0	conv2d_74[0] [0]

conv_lbbox, conv_mbbox, conv_sbbox를 만들 때 사용된 conv layers를 가리키는 것인 듯하네요.

김종범
디지털혁신팀 / 매니저
서울특별시 용산구 한강대로23길 55
Mobile 010-4442-6684
Email 6363@hdc-dvp.com



주고받은 메일 2		
이지용	[받은 메일함] RE: [58, 66, 74] 의미를 찾았습니다	04.12 15:52
김종범	[보낸 메일함] [58, 66, 74] 의미를 찾았습니다	04.12 11:53