RE: yolo inference... 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ

보낸 사람 이지용 <nic503@naver.com> (04.14 08:59) 받는 사람 김종범

아 제가 모바일로 보느라 코드를 못봐서, 데이터가 어느정도 확보되었는지 여쭤보려고했는데, 그 문제가아니었군요! (캐글데이터사용

다음질문은 tf shape의 리턴값이 둘다 None 인것같다는 말씀이신걸로 이해되는데, 리스트형태의 텐서에서 가장 바깥에 있는 아이템 수만큼 순서대로 출력하는 함수이거든요 예를들면, [[[1,1,1], [2,2,2]], [[3,3,3], [4,4,4]]] 꼴인 텐서를 인풋으로주면, [2,2,3] 형태로 리턴이 되게됩니다

리턴값이 None이 나오진않을것같은데(배치포함), 제가이해한내용이 맞는지 먼저확인부탁드립 L 디 h

----Original Message-----

From: "김종범"<6363@hdc-dvp.com> **To:** "이지용"<nic503@naver.com>;

Cc:

Sent: 2021-04-13 (화) 22:13:42 (GMT+09:00)

Subject: RE: yolo inference... 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ

제가 strides를 숫자를 반대로 집어넣고 있었네요 ㅠㅠ

해결됐습니다! 정상 출력되네요

그런데 한가지 의문이 생겼습니다rides를 숫자를 반대로 집어넣고 있었네요 ㅠㅠ

해결됐습니다! 정상 출력되네요

그런데 한가지 의문이 생겼습니다

```
def decode(conv_output, NUM_CLASS, i=0):
    # where i = 0, 1 or 2 to correspond to the three grid scales
    conv_shape = tf.shape(conv_output)
    batch_size = conv_shape[0]
    output_size = conv_shape[1]

conv_output = tf.reshape(conv_output, (batch_size, output_size, output_size, 3, 5 + NUM_CLASS))

conv_raw_dxdy = conv_output[:, :, :, :, 0:2] # offset of center position
    conv_raw_dwdh = conv_output[:, :, :, :, 2:4] # Prediction box length and width offset
    conv_raw_conf = conv_output[:, :, :, :, 4:5] # confidence of the prediction box
    conv_raw_prob = conv_output[:, : : : 5: ] # category probability of the prediction box
```

tf.shape()는 Tensor.shape와 다르게 출력 결과가 (batch_size, output_size, output_size, 3*(5 + NUM_CLASS)) 이렇게 나오는 것이 아니라서

tf.reshape() 후의 결과가 (None, None, None, 3*(5 + NUM_CLASS)) 이렇게 나오지 않나요?

즉 batch_size는 아직 정해지지 않아서 None인 것이 맞지만 tf.shape()로는 output_size도 특정되지 않고 그냥 None이 되는 것 같습니다. 제가 연구해본 바로는

그런데 detection은 정상 작동 되니 이게 어찌된 일일까요...

김종범

디지털플랫폼팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

Mobile 010-4442-6684

Email 6363@hdc-dvp.com



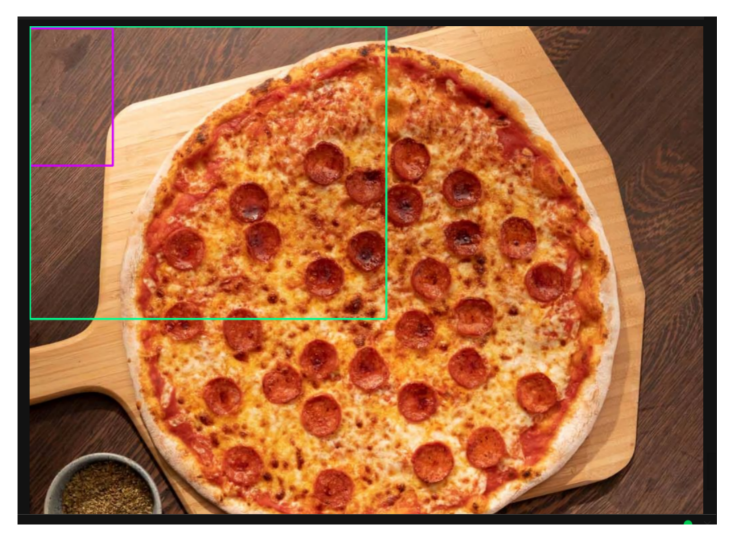
-----Original Message-----

From: "김종범" 〈6363@hdc-dvp.com〉 To: "이지용" 〈nic503@naver.com〉;

CC

Sent: 2021-04-12 (월) 23:53:32 (UTC+09:00)

Subject: yolo inference... 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ



이제 에러 안나고 예측까지 다 합니다.

그런데 박스를 이상하게 만듭니다 ㅠㅠ 강의 코드로 돌려보면 박스 제대로 찾는데 이상하네요 ㅠㅠ

model.summary()해서 한줄씩 보니까 가중치 갯수는 정확히 일치하는데

레이어 순서가 조금 다릅니다. 문제인 것 같은데 아무리 바꿔봐도 도저히 안 되네요 ㅠㅠ

혹시 박스가 다 왼쪽위에 위치하는걸 보니 postprocess_image에서 뭔가 잘못된 걸까요??

김종범

디지털플랫폼팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

Mobile 010-4442-6684

Email 6363@hdc-dvp.com

HDC 현대산업개발

주고받은 메일 4

| 2021. 9. 4. | 받은 메일함 RE: yolo inference 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ : HDC : Dooray! | ! |
|-------------|---|-------------|
| 김종범 | [보낸 메일함] RE: RE: yolo inference 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ | 04.14 09:01 |
| 이지용 | [받은 메일함] RE: yolo inference 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 $\pi\pi$ | 04.14 08:59 |
| 김종범 | [보낸 메일함] RE: yolo inference 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ | 04.13 22:13 |
| 김종범 | [보낸 메일함] yolo inference 정말 다 해결했는데 예측이 좀 이상합니다 ㅠㅠ | 04.12 23:53 |